

取扱説明書

FOMA® P902iS '06.11

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話のかけかた/ 受けかた

テレビ電話のかけかた/ 受けかた

プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/

i モーション

メール i アプリ

i チャネル

おサイフケータイ/

トルカ

データ表示/編集/管理/ 音楽再生

その他の便利な機能

ネットワークサービス

データ通信

文字入力

海外利用

付録/外部機器連携/

困ったときには

索引

クイックマニュアル







ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA P902iS」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA P902iSは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、末永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- ●FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- ●公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- ●FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機 で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- ●FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ●お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- ●お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社:日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- ●このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- ●このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

1.	電池パックをセットし、充電しましょう ・・・・・・・ P	.43
2.	電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう ・・・・・ P	.48
3.	本体のボタンなど役割を確認しましょう ・・・・・・・・ P	2.26
4.	画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう ・・・・・・ P	2.28
5.	メニューの操作方法を確認しましょう ・・・・・・・・ P	2.34
6	雷託のかけかた受けかたを確認しましょう ・・・・・・・・ P	54

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

・「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

(http://www.nttdocomo.co.jp/support/manual/download/index.html)

※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかたについて

本書ではFOMA端末を正しく簡単にお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交 えて説明しています。

- ●本書では、ディスプレイの「待受画面」を「OFF」にした状態で記載しています。また、デスク トップの「お知らせアイコン」「貼り付けアイコン」をすべて削除した状態で記載しています。
- ●操作の方法は、スクロール選択(P.34参照)で説明しています。
- ◆本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ●本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリーと記載しております。

本書の引きかたについて

本書では次のような検索方法で、機能やサービスの説明ページを探せます。

索引から

機能名・サービス名がわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから

表紙のインデックスを利用して探します。

詳しくは次ページで説明しています。

目次から



機能ごとに分類された目次から探します。

特徴から



特徴的な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

機能一覧から



機能一覧表を利用して探します。

クイックマニュアルから P.522



基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

- この「FOMA P902iS 取扱説明書」の本文中においては、「FOMA P902iS」を「FOMA端末」と表記させていただ いております。あらかじめご了承ください。
- ◆本書の中ではminiSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途 miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードについてはP.351参照。
- ◆本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

「電話帳便利機能」を検索する方法を例にして説明します。

索引から

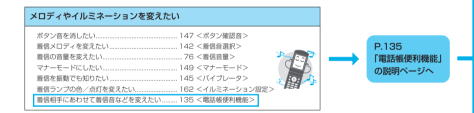
▶ P.516

機能名称やサービス名称などを下記の例のように探します。



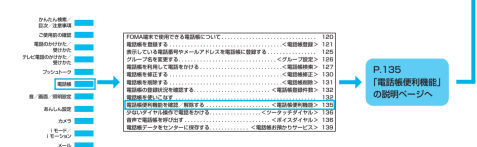
かんたん検索から ►►P.4

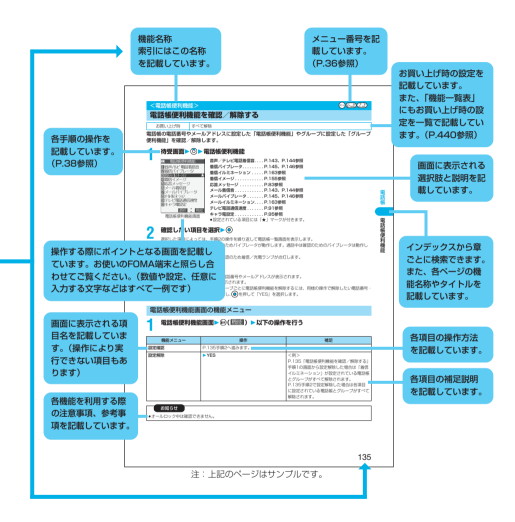
よく使う機能や知っていると便利な機能を下記の例のように探します。



表紙インデックスから ▶▶表紙

下記の例のように「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定し たい機能を探します。





知りたい機能の操作方法を調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい



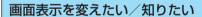
出られない電話にこうしたい

用件を録音したい81	<伝言メモ>
留守番電話に録音したい408	<留守番電話>
応答を保留にしたい76	<応答保留>



メロディやイルミネーションを変えたい

ボタン音を消したい	147	<ボタン確認音>	
着信メロディを変えたい			
着信の音量を変えたい	76	<着信音量>	P. C.
マナーモードにしたい	149	<マナーモード>	
着信を振動でも知りたい			J :0
着信ランプの色/点灯を変えたい	162	<イルミネーション設定>	
着信相手にあわせて着信音などを変えたい	135	<電話帳便利機能>	





メールを使いこなしたい

デコメールを送りたい	253	
画像を送りたい	258	<添付ファイル>
メールを自動で振り分けて保存したい	279	<自動振分け設定>



カメラを使いこなしたい

撮影するサイズを変えたい	205 <画像サイズ設定>
シャッター音を変えたい	206 <シャッター音選択>
ライトを点灯したい	204 <フォトライト>
miniSDメモリーカードに直接保存したい	205 <記録媒体設定>
撮影した画像を表示したい32	4、337



安心して電話を使いたい

電話帳の内容を知られたくない	188 <非通知着信設定> 189 <登録外着信拒否> 184 <サイドボタン操作>	
FOMA端末をロックしたい	177 <おまかせロック>	
電話帳などを保存しておきたい	190 <電話帳お預かりサービス)	>*

※お申し込みが必要な有料サービスです。

こんなこともできます

よく使う機能を簡単に呼び出したい	392 <プライベートメニュー設定>
電池を長持ちさせたい	154
電卓として使いたい	396 <電卓>
QRコードやバーコードを取り込みたい	208 <バーコードリーダー>
赤外線で情報をやり取りしたい	359
目覚ましとして使いたい	384 <アラーム>
miniSDメモリーカードを使いたい	351
最新のソフトウェアにしたい	492 <ソフトウェア更新>
セキュリティを最新の状態にしたい	496 <スキャン機能>
海外で携帯電話を使いたい	434

●よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しております。(P.522参照)

本書の見かた/引きかたについて......1

г	-	1	
С	=	1	
F	_	1	
٠.	_		
	Ί	,	
٠.	^	٠.	

かんたん検索	1	9
目次	7,4-3/3/	22
FOMA P902iSの特徴	2	24
FOMA P902iSを使いこなす!	10	
	各部の名称と機能、ディスプレイの見かた、かんたんモード、	_
ご使用前の確認	メニューの選択方法、使いかたナビ、FOMAカード、電池パック、	
25	充電、ワンプッシュオープン、電源ON/OFF、初期値設定、	
25	時計設定、発信者番号通知、自局番号表示 など	
	電話をかける、テレビ電話切替、着もじ、リダイヤル、	_
電話のかけかた/受けかた	WORLD CALL、ハンズフリー、電話を受ける、着信アンサー設定、	
	がいたりでACE、バクスクリー、電話を受ける、滑店アクリー設定、 着信履歴、受話音量、着信音量、公共モード(ドライブモード)、	
53		
	公共モード(電源OFF)、伝言メモ など	
	テレビ電話について、テレビ電話をかける、音声電話切替、	
テレビ電話のかけかた/受けかた	テレビ電話を受ける、キャラ電を利用する、テレビ電話ハンズフリー	
87	設定、画像品質設定、画像選択、音声自動再発信、テレビ電話切替機	Š
	能通知、パケット通信中着信設定、遠隔監視設定(など)	
	プッシュトークとは、プッシュトーク発信、プッシュトーク着信、	
プッシュトーク	プッシュトーク電話帳登録、プッシュトーク電話帳発信、	
105	プッシュトーク電話帳削除、プッシュトーク電話帳を使いこなす、	
100	プッシュトーク発着信についての設定	
	電話帳について、電話帳登録(本体・FOMAカード)、	_
電話帳		
电间恢	表示中の電話番号/メールアドレス登録、グループ設定、電話帳検索	٤,
119	電話帳修正、電話帳削除、電話帳登録件数、電話帳を使いこなす、	
	電話帳便利機能、ツータッチダイヤル、ボイスダイヤル	
	着信音選択、バイブレータ、おしゃべり機能、マナーモード、	
音/画面/照明設定	画面表示設定、プライベートウィンドウ、ドットエリア、照明設定、	
141	配色パターン、メニュー画面設定、イルミネーション設定、	
	デスクトップ、フォント設定、正面時計設定、バイリンガル など	
	暗証番号について、端末暗証番号変更、PIN設定、PINロック解除、	_
あんしん設定	オールロック、セルフモード、PIMロック、ダイヤル発信制限、	
	シークレットモード、メールセキュリティ設定、電話帳指定設定、	
171	非通知着信設定、呼出時間表示設定、登録外着信拒否 など	
		_
カメラ	カメラをご利用になる前に、静止画撮影、動画撮影、撮影時の設定、	
カメン	画像サイズ/画質設定、バーコードリーダー、テキストリーダー	
193		
	i モードとは、 i Menu、ラストURL、マイメニュー、 i モードパス	ζ
i モード/ i モーション	ワード変更、URL入力、ホーム表示、ブックマーク、画面メモ、	
215	ダウンロード、反転情報操作、 i モード設定、メッセージR/F、	
	SSL証明書操作、ユーザ証明書操作、 i モーションとは など	
	i モードメール、デコメール、テンプレート、えチャット、	
メール	キラリメール、メール選択受信、 i モード問い合わせ、	
245	i モーションメール、受信BOX、送信BOX、保存BOX、	
240	自動振分け設定、チャットメール、SMS(ショートメッセージ) なと	۳.
		_

安全上のご注意......12

i アプリ 293	i アプリとは、i アプリダウンロード、i アプリ実行、 i アプリ自動起動、 i アプリ待受画面、 i アプリ起動中の設定、 i アプリデータ(miniSD)
i チャネル 311	i チャネルとは、 i チャネルを使う、テロップ設定
おサイフケータイ/トルカ 315	おサイフケータイとは、おサイフケータイ対応 i アプリ、トルカ、トルカ取得、トルカビューア、トルカ一覧画面・詳細画面、トルカ取得設定、ICカードロック
データ表示/編集/管理/ 音楽再生 323	データBOXについて、ピクチャビューア、自作アニメ、 i モーションブレーヤー、キャラ電、メロディプレーヤー、 miniSDメモリーカード、赤外線通信、PDF対応ビューア、AV出力、 着うたフル®プレーヤー、SDオーディオ など
その他の便利な機能 379	マルチアクセス、マルチタスク、アラーム、スケジュール、ToDo、ブライベートメニュー設定、自局番号表示、音声メモ、動画メモ、通話時間/料金、電卓、フリーメモ、FOMAカード(UIM)操作、Bluetooth、設定リセット、端末初期化 など
ネットワークサービス 407	サービス問い合わせ、留守番電話、キャッチホン、転送でんわ、 迷惑電話ストップ、番号通知お願いサービス、 デュアルネットワーク、英語ガイダンス、サービスダイヤル、 着信動作選択、遠隔操作設定、マルチナンバー、追加サービス など
データ通信 417	利用できるデータ通信、データ通信の準備の流れ、ATコマンド
文字入力 423	文字入力、モード1(かな方式)、定型文、 切り取り/コピー/貼り付け、ユーザ辞書、学習履歴、 ダウンロード辞書、モード2(2タッチ方式)、 モード3(ニコタッチ方式)
海外利用 433	国際ローミング(WORLD WING)概要、利用できるサービス、 利用時の確認、電話をかける、電話を受ける、 ネットワーク接続モード選択、優先ネットワーク設定、 ネットワーク名表示設定、ローミング設定、海外用サービス
付録/外部機器連携/ 困ったときには 439	機能一覧表、ジャケットスタイル・ノンジャケスタイル、 オプション・関連機器、データリンクソフト、SD-Jukebox、 故障かな?と思ったら、こんな表示が出たときは、保証とアフター サービス、ソフトウェア更新、スキャン機能、主な仕様 など
索引/クイックマニュアル 515	索引、クイックマニュアル

FOMA P902iSの特徴

FOMA(Freedom Of Mobile multimedia Access)とは、第3世代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格の1つと認定された「W-CDMA方式」をベースとしたドコモのサー ビス名称です。

i モードだからスゴイ!

iモードはiモード端末のディスプレイを利用して、iモードサイト(番組)やiモード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

◆ i モーション/ i モーションメール

P.242, P.249

サイトやインターネットから映像や音楽を取得して楽しかます。

また、内蔵カメラで撮影した動画や、サイトやインターネットから取得した i モーションを i モードメールに添付して送れます。

◆ 着うた®/着モーション

▶▶P.142、P.153

保存したiモーションを「着モーション」として着信音や着信画像に設定できます。

◆ i ショット ▶▶P.248

内蔵カメラで撮影した静止画を i モードメールに添付して送れます。

◆ テレビ電話 ▶▶P.88

離れている相手と顔を見ながら会話できます。アウトカメラに切り替えて周囲の風景を相手に見せることができたり、自分の画像の代わりにキャラクタを表示させることも可能なキャラ電にも対応しています。

また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ 電話へ切り替えることができます。初期設定では相手の 声がスピーカから聞こえるようになっているのですぐに 会話を始めることができます。

◆ プッシュトーク ▶▶P.106

電話帳から相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信できます。グループ内での連絡や、用件を伝える短い通信などで便利にご利用いただけます。

◆ おサイフケータイ i モードFeliCa対応

▶▶P.316

おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。その他にも飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中でますます便利な道具になります。また、ICカードの不正使用を防止するため、ICカードにロックをかけることができます。FOMA端末を閉じてから一定時間が経過すると自動的にICカードロックがかなる「閉じタイマーロック」や、内蔵カメラで顔データを読み取って認証する「フェイスリーダー」などの機能もご利用いただけます。

◆トルカ ▶▶P.317

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などとして 便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能で、 メールや赤外線、外部メモリを使って簡単に交換できま す。

◆ PDF対応ビューア ▶▶P.363

PDFデータの閲覧ができるので、紙を持ち歩くように地図やカタログ、時刻表などの便利な情報がiモード端末で手軽に確認できます。

ニュースや天気などをグラフィカルな情報として受信できます。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、 i チャネル対応ボタンを押すことでチャネルー覧画面に表示できます。さらに、チャネルー覧画面でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

また、 i チャネル対応端末を利用しているお客様で、 i チャネル対応端末を利用している契約者回線について i チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、

サービス利用料無料でおためしサービスを利用できます。

ⅰチャネルは、お申し込みが必要な有料サービスです。

◆ワンプッシュオープン ▶▶P.46

■ワンプッシュ応答 ▶▶P.69、P.93

着信があった場合、ワンプッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開くだけで電話に出ることができます。

■オープン新着表示 ▶▶P.158

不在着信や新着メールがあった場合、ワンプッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開くだけで不在着信履 歴詳細画面や受信メール一覧画面を表示できます。

◆着もじ ▶▶P.56

電話をかけて相手を呼び出している間、着信画面にメッセージを表示させることができます。用件や緊急度をあらかじめ相手に伝えることができるので、着信側はメッセージを見て相手の用件・気持ちを事前に知ることができます。

◆Bluetooth ▶▶P.399

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続し、 FOMA端末を鞄などに入れたまま通話をしたり音楽を聴いたりできます。

◆着うたフル®プレーヤー ▶▶P.369

サイトからダウンロードした着うたフル®をFOMA端末で再生します。

◆SDオーディオ ▶▶P.374

音楽CDなどからminiSDメモリーカードにパソコンを利用して保存した曲をFOMA端末で再生します。

◆ ドットエリア ▶▶P.31、P.157

ドットエリアに表示するドットエリアデータを変更できます。内蔵 i アプリの「ドットクリエイター」を利用してドットエリアデータを作成することもできます。 また、カスタムジャケットに合わせたドットエリアデータに変更すると、カスタムジャケットに光と動きの演出を付けることができます。

◆大容量 i アプリ/ i アプリDX

▶▶P.294

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、より豊かな表現でゲームを楽しんだり、自動的に株価や天気情報などを更新させたりできます。また、3D×3D対応コンテンツでは、3Dグラフィックと3Dサウンドの相乗効果によって、カーレースゲームなどのiアプリを臨場感いっぱいで体感できます。

さらにiアプリDXでは、電話帳やメールなどiモード端 末内の情報と連動することで、よりiアプリの楽しみか たが広がります。

◆国際ローミング ▶▶P.434

日本国内でお使いのFOMA端末、電話番号が海外でもそのまま使えます。音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。

海外でFOMA端末の電源を入れた場合や、滞在先を移動 したときなど、利用していた通信事業者が圏外になって しまった場合でも、自動的に適切なネットワークや通信 事業者を検索して接続します。

◆あんしん設定 ▶▶P.171

各種ロック機能やセキュリティ設定などの「あんしん」のための各種設定をご利用いただけます。

■おまかせロック **▶▶**P.177

FOMA端末を紛失した際にFOMA端末にロックがかけられ、申し出により解除できます。 お問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご参照ください。

■電話帳お預かりサービス ▶▶P.190

FOMA端末の電話帳、静止画、メールをお預かりセンターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保存したデータを FOMA端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集・管理が でき、編集したデータをFOMA端末に反映できます。

電話帳お預かりサービスご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。

なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

◆ネットワーク **▶▶**P.408

- ●留守番電話サービス(有料)
 - ・お申し込みが必要となります。
- ●キャッチホン (有料)
 - ・お申し込みが必要となります。
- ●転送でんわサービス(無料)
 - お申し込みが必要となります。

- ●デュアルネットワークサービス(有料)
 - ・お申し込みが必要となります。
- ●マルチナンバー(有料)
- お申し込みが必要となります。
- ●SMS (ショートメッセージ) (無料)
 - ・お申し込みは不要です。

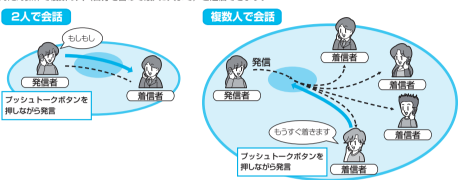
FOMA P902iSを使いこなす!

◆着もじ ▶▶P.56

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージを送り、用件を伝えることができます。 あらかじめ登録しておいたメッセージや送信済みのメッセージを選択して送ることもできます。

→プッシュトーク ▶▶P.106

プッシュトークボタンを押してプッシュトーク用電話帳を呼び出し、相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信できます。



◆トルカ ▶▶P.317

トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、外部メモリを使って簡単に交換できます。 取得したトルカは「LifeKit」の「トルカ」内に保存されます。



おサイフケータイを読み取り装置 にかざしてトルカを取得。

トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

◆ キャラ電で気持ちを伝える ▶▶ P.94、P.345





相手の画面 © BVIG 自分の画面 © BVIG

テレビ電話で通話するとき、自分の映像の代わりにキャラクタを 相手の画面に表示できます。テレビ電話中の代替画像にキャラ電 を設定すると、ボタン操作で感情や動きが表現できます。 また、お客様の声に合わせて口を動かせるキャラ電もあります。

◆音楽&ワイヤレス

■着うたフル®プレーヤー ▶▶P.369

サイトからダウンロードした着うたフル®を再生します。着うたフル®に登録された歌詞や画像を見たり、好きな順に再生 して楽しめます。

■SDオーディオ **▶**▶P.374

miniSDメモリーカードに保存した音楽を再生します。音楽は添付CD-ROMの「SD-Jukebox」とパソコンを利用して、音楽CDなどからminiSDメモリーカードに保存します。

■Bluetooth ▶▶P.399

FOMA端末とBluetoothヘッドセット(市販品)をBluetoothで接続すると、FOMA端末を鞄に入れたまま通話をしたり音楽を聴いたりできます。





◆ i チャネル ▶▶P.312

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信できます。また、 i チャネル対応ボタンを押すことでチャネル一覧画面を表示することができ、さらにリッチな詳細情報を取得できます。





◆着うたフル®や着うた®をminiSDメモリーカードに保存する ▶▶P.309、P.357

コンテンツ移行対応により、著作権のある着うたフル®・着うた®などをminiSDメモリーカードに保存*1できます。機能メニューから「miniSDへ移動」を選択することにより、miniSDメモリーカード内の「移行可能コンテンツ」フォルダ(着うたフル®の場合は保存先に設定されているフォルダ)に移動します。また、i アプリデータをminiSDメモリーカードに保存*2することもできます。保存したデータを他のFOMA端末で利用する場合は、保存した際のFOMAカードとminiSDメモリーカードを利用する必要があります。

※1 コンテンツによっては保存できない場合もあります。

※2 ソフトによっては保存できない場合もあります。

◆内蔵 i アプリ ▶▶P.301







ソニック・ザ・ヘッジホッグ2 ◎ SEGA

きれいなグラフィックス映像により、臨場感のあるゲームを楽し めます。

サッカー選手とソニックがFOMA端末の画面の中で大活躍! miniSDメモリーカードにiアプリデータを記録して、最新の選手 データに基づいてチームを編成したり、追加ステージがプレイで き、楽しさが膨らみます。

また、「ケータイコーディネーター」はカスタムジャケットに合わ せてメニュー画面やドットエリアデータなどを簡単に入れ替えで き、カスタムジャケットの楽しさを広げます。

◆国際ローミング ▶▶P.434

日本国内でお使いのFOMA端末、電話番号が海外でもそのまま使えます。音声電話、テレビ電話、iモード、iモード メール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。

安全上のご注意

必ずお守りください

- ■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための 内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明し ています。



この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫 して生じることが想定される」内容です。



この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想 定される上内容です。



この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場 合および物的損害のみの発生が想定されるし内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。





分解してはいけないことを示す記号 です。





濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水 に濡らしたりしてはいけないことを 示す記号です。



ぬれ手禁止

指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

電源プラグを抜く

■「安全トのご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて	〈共通〉P.13
FOMA端末の取扱いについて	P.14
電池パックの取扱いについて	P.16
アダプタ(充電器含む)の取扱いについて	P.17
FOMAカードの取扱いについて	P.18
医用電気機器近くでの取扱いについて	P 18

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードの取扱いについて〈共通〉

危険



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各 社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA端末および電池パックやその他の機器を漏液、発熱、破裂、発 火、故障させる原因となります。

電池パック PO6 FOMA DCアダプタ 01 FOMA ACアダプタ 01 卓上ホルダ P14

FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA乾電池アダプタ 01

●その他互換性のある商品についてはドコモショップなど窓口までお問合せください。



分解、改造をしないでください。ま た、ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。また、電池パックを漏液、発 熱、破裂、発火させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感 電、火災、故障、けがなどの原因となりま す。使用場所、取扱いにご注意ください。



火のそばや、ストーブのそば、直射 日光の強いところや炎天下の車内な どの高温の場所で使用、放置しない でください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因と なります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原 因となることがあります。





ガソリンスタンドなど引火性ガスが 発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前に携帯電話の電源をお切りくだ さい。また充電もしないでください。 ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータ イをご利用になる際は必ず事前に電源を切っ た状態で使用してください。(ICカードロッ クを設定されている場合にはロックを解除し た上で電源をお切りください)



強い衝撃を与えたり、投げ付けたり しないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異 物(金属片、鉛筆の芯など)が触れ ないようにしてください。また、内 部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器に、電池パック、FOMA端末 やアダプタ(充電器含む)、FOMA 禁止 カードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させた り、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の 発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原 因となります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままでと 異なるときは、ただちに次の作業を 行ってください。

- 1. 雷源プラグをコンセントやソケットから抜く。 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。



注意



子供が使用する場合は、保護者が取 扱いの内容を教えてください。また、 使用中においても、指示どおりに使 用しているかをご注意ください。 けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがや故障の原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管し てください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となり ます。



湿気やほこりの多い場所や高温にな る場所には、保管しないでください。 故障の原因となります。





充電、または動画撮影や再生、テレビ電話、iモード、iアプリの繰り返しや長時間連続使用などの場合においてFOMA端末や電池パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じるおそれがあります。

FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にで注意ください。

FOMA端末の取扱いについて



警告



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。 電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの 装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意して ください。

心臓に影響を与える可能性があります。



自動車などを運転中に使用しないで ください。

禁止

2004年11月1日から、運転中の携帯電話の使用は罰則の対象となっております。ハンズフリーキットをご利用の場合でも車を安全な場所に停車してからご利用ください。運転中は、公共モードまたは留守番電話サービスをご利用ください。



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作す るなどの影響を与えることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。

難聴になる可能性があります。



フォトライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。 視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本 人や他の人などに当たり、けがなどの事故や 故障および破損の原因となります。



屋外で使用中に、雷が鳴りだしたら、 すぐに電源を切って安全な場所に移 動してください。

落雷、感電の原因となります。





お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異 状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
コマンドナビゲーションボタン	ABS	銅メッキ、ニッケルメッキ下地にクロムメッキ仕上げ
メールボタン		
i モードボタン		
メニューボタン		
カメラボタン		
ディスプレイ側ケース	マグネシウム合金	塗装
(接写レバー付近)		
アウトカメラパネル部	ABS	銅メッキ、ニッケルメッキ下地にクロムメッキ仕上げ
ジャケットスタイル用ネジ	鉄	銅メッキ、ニッケルメッキ下地にクロムメッキ仕上げ
ノンジャケスタイル用ネジ		



ストラップなどを持ってFOMA端末 を振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口やminiSDメモリーカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。 火災、感電、故障の原因となります。



自動車内で使用した場合、車種に よっては、まれに車載電子機器に影 響を与えることがあります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その 場合は使用しないでください。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



人の近くや顔を近づけて、ワンプッシュオープンでFOMA端末を開かないでください。

本人や他の人に当たり、けがの原因となりま す。



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となることがあります。



Bluetooth機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での 無線規格に準拠し認定を取得しています。 海外でご使用になると罰せられることがあり ます。

電池パックの取扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示に より、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池



危険



電池パック内部の液が目のなかに 入ったときは、こすらず、すぐにき れいな水で洗った後、直ちに医師の 診療を受けてください。

失明の原因となります。



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



警告



電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で洗い流してください。 皮膚に傷害をおこす原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破壊、発火させる原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がする ときは、直ちに使用をやめて火気から 遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となることがあります。不要となった電池パックは、端子にテーブなどを貼り、絶縁 してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

アダプタ(充電器含む)の取扱いについて



警告



コンセントやシガーライタソケット につながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。また、 充電端子に手や指など、身体の一部 を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む) のコード、コンセントに触れないで ください。

感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 感電、火災、故障の原因となります。

電源プラグを抜く



アダプタ(充電器含む)のコードや 電源コードが傷んだら使用しないで ください。

感電、発熱、火災の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライタソケットからプラグを抜いてください。

感電、発煙、火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込む 時は、金属製ストラップなどの金属 類を触れさせないように注意し、確 実に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 誤った電圧で使用すると火災や故障の原因と なります。海外で使用する場合は、FOMA海 外兼用ACアダプタ 01を使用してください。 ACアダプタ: AC100V

FOMA海外兼用ACアダプタ: AC100~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること) DCアダプタ: DC12V: 24V

(マイナスアース車専用)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

誤ったヒューズを使用すると、火災、故障の 原因となります。指定ヒューズに関しては、 個別の取扱説明書でご確認ください。



DCアダプタはマイナスアース車専用 です。プラスアース車には使用しな いでください。

火災の原因となります。



プラグについたほこりは、拭き取っ てください。

火災の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した場所においてください。 また、充電器および卓上ホルダを布 や布団でおおったり、包んだりしな いでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、ア ダプタ(充電器含む)には触れない でください。

落雷、感電の原因となります。

アダプタ(充電器含む)の取扱いについて(つづき)



注意



お手入れの際は、コンセントやシ ガーライタソケットからプラグを抜 いて、行ってください。

感雷の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや 電源コードの 上に重いものをのせた りしないでください。

感電、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセン トやシガーライタソケットから抜く 場合は、アダプタ(充電器含む) コードや雷源コードを引っ張らず、 プラグを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。

FOMAカードの取扱いについて



注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す際にご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。

医用電気機器近くでの取扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指 針1(雷波環境協議会)に進ずる。





満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るように してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- ●手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- ●病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ●ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- ●医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってく ださい。
- ●自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部から FOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の 医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカ などにご確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

取扱上のお願い

共通のお願い

■水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダブタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でので使用や、雨などがかかることはおやめください。また身につけている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

- ■お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。 お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取扱いには十分ご注意い ただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなど が付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などでふくと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ■端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などでふいてください。

■エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

- ■FOMA端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。 多くの物がつまった意物の中に入れたり、表類のポケットに入れて座ると、海県南南、内部
 - 多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。
- ■電池パックやアダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

■極端な高温、低温は避けてください。

温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。

- ■一般の電話機やテレビ・ラジオ等をお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- ■お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承 ください。

- ■ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。 故障、破損の原因となります。
- ■使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- ■カメラを直射日光に向けて放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

■このFOMA端末はおまかせロック(P.177参照)に対応しております。

おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出により、ロックがかかるサービスです。 ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがありますのでご了承ください。

電池パックについてのお願い

■雷池パックは消耗品です。

十分に充電しても使用状態などによっても異なりますが、使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ■初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが若干膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に保管してください。

長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ■次のような場所では、充電しないでください。
 - ・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - ・一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- ■充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- ■DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。 車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- ■抜け防止機構のあるコンセントを使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ■強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、端子ガイドを変形させないでください。 故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- ■FOMAカードの取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ■ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。
- ■使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- ■他のICカードリーダライタなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、 お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- ■IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ■お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- ■お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承 ください。

- ■環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ■極端な高温・低温は避けてください。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ■FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障の原因となります。
- ■FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。

カメラについてのお願い

■お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- ■FOMA端末は、Bluetoothを使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠 したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetoothを使用した通信を行う際にはご注意ください。
- ■Bluetoothを使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、当社としては責任を負いか ねますので、あらかじめご了承ください。
- ■FOMA端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ通信サービス、オブジェクトプッシュサービスの5つのサービスを利用できます。また、オーディオサービスではオーディオ/ビデオリモートコントロールサービスも利用できる場合があります。(対応しているBluetooth機器のみ)

対応バージョン	Bluetooth標準規格Ver.1.2準拠※1
対応プロファイル※2	HSP: Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)
(対応サービス)	HFP: Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)
	A2DP: Advanced Audio Distribution Profile
	(アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)
	AVRCP : Audio Video Remote Control Profile
	(オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)
	DUNP: Dial-up Networking Profile (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)
	OPP: Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)

- ※1 FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に 適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作 方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。
- ※2 Bluetoothの接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

■周波数帯について

FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。FH : 変調方式がFH-SS方式であることを示します。

: 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。

2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を 回避不可であることを意味します。

Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の 製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特 定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用され ています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、電波の発射を停止して電波干渉を避けてください。
- その他、ご不明な点につきましては、次の連絡先へお問い合わせください。
 連絡先(ドコモ総合お問い合わせ先): 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、 音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合 を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意くださ い。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしに インターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますの でお控えください。

商標について

- ·「FOMA」「mova」「着もじ」「プッシュトーク」「プッシュトークプラス」「キラリメール」「iモード」「iアプリ」 「iアプリDX | 「iモーション | 「iモーションメール | 「デコメール | 「着モーション | 「キャラ雷 | 「iメロディ | 「トルカ | 「電話帳お預かりサービス」「おまかせロック」「ドコモテレビ電話ソフト」「mopera」「mopera UI「WORLD CALL」 「デュアルネットワーク」「FirstPass」「ビジュアルネット」「Vライブ」「 i チャネル」「おサイフケータイ」「DCMX」 「カスタムジャケット」「クイックキャスト」「セキュリティスキャン」「iアプリサーチ」「iショット」「iエリア」 「iアニメー「ショートメールー「WORLD WING! 「公共モード」「メッセージF! 「トクだねニュース便! 「My DoCoMo! 「パケ・ホーダイ」「マルチナンバー」「DoPa」「sigmarion」「musea」および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴ 「i-αppli」ロゴ「DCMX」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- · 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 使いかたナビ®は株式会社カナックの登録商標です。
- v Maicoviconは松下電器産業株式会社の登録商標です。
- 「着うた®」、「着うたフル®」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称およびフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。
- AdobeおよびReaderは米国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標 または登録商標です。
- · JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商 標または登録商標です。
- · Powered by JBlend™ Copyright 2002-2006 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録 商標です。
- · miniSD™はSDアソシエーションの商標です。
- 本製品はインターネット機能として株式会社ACCESSのNetFrontを搭載しています。 NetFrontは日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

Copyright @ 1996-2006 ACCESS CO., LTD.

- · IrFront®は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- ・LCフォント、LCFONT、エルシーフォントおよびLCロゴマークは、シャープ株式会社の登録商標です。



- · QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。
- · Macromedia、Flash、Flash Lite、Macromedia Flash、Macromedia Flash Liteは、 Adobe Systems Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。





JBlend

- ・「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG. INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用し ています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- · FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 反はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ・Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-Tv Guide International, Inc.およびその関係会社の日本国内における登録商標です。



- ・Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule®は株式会社エイチアイの商標です。
- ・その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
- · Microsoft、MS、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

· 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。

Windows® 98は、Microsoft® Windows® 98 operating systemの略です。

Windows® 98SEは、Microsoft® Windows® 98 operating system Second Editionの略です。

Windows® Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。

Windows® 2000 Professionalは、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。 Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

その他

- ・この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。 (ただし、電卓・カレンダー・絵記号・マークなど一部LCフォントでないものもあります。)
- ・本製品はAdobe Systems Inc.が開発したMacromedia® Flash Lite™テクノロジーを搭載しています。 Copyright® 1995-2006 Adobe Systems Inc. All rights reserved.
- ・本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ・本製品のOBEX機能は株式会社ACCESSのIrFront®を搭載しています。
- · IrFront®は、株式会社ACCESSの製品です。

Copyright © 1996-2006 ACCESS CO., LTD.

・本製品のチャーミーフェイス、チャーミーフェイス II はReallusion, Inc.のテクノロジーを搭載しています。



- ・本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは株式会社東芝が開発したBluetooth® Stack for Embedded Systems Spec 1.2を搭載しております。
- · FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- ・本製品はAdobe Systems Inc.のAdobe Readerを搭載しています。

Copyright © 2006 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Patents pending. Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated.

AdobeおよびReaderは米国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標または登録商標です。

- ・本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
 - ●MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4ビデオ)を記録する場合
 - ●個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4ビデオを再生する場合
 - ●MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者から入手されたMPEG-4ビデオを再生する場合詳細については米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせ下さい。
- ・下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations;

4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773 5,101,501 5,506,865 5,109,390 5,511,073 5,228,054 5,535,239 5,267,261 5,544,196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754 5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569 5,710,784 5,778,338

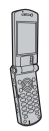
・本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づ きライセンスされるソフトウェアが含まれています。

当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。

本体付属品および主なオプション品について

<本体付属品>

◆FOMA P902iS本体 (保証書、リアカバー P11、 カスタムジャケット P05含む)



●FOMA P902iS用CD-ROM PDF版「データ通信マニュアル」を収録 しています。



●取扱説明書(本書)クイックマニュアル添付(P.522参照)



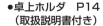
●別紙 SDオーディオ簡易操作ガイド

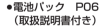


●ノンジャケスタイル用ネジ(4本)/カスタムジャケット専用ドライバ(P.468参照)

<主なオプション品>











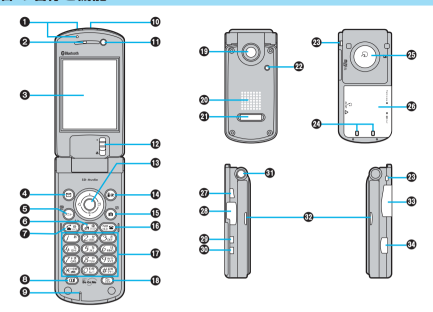


その他オプション品について→P.469

で使用前の確認

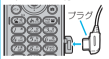
各部の名称と機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		26
ディスプレイの見かた		28
アイコンの説明を表示する<表示アイコン	ン説明>	30
プライベートウィンドウについて		30
ドットエリアについて		31
ナビゲーション表示について		32
かんたんモードを利用する		33
メニューの選択方法について		34
ボタン操作を忘れてしまったとき・・・・・・・く使いかり	たナビ>	38
FOMAカードを使う		40
電池パックの取り付けかた/取り外しかた		43
FOMA端末を充電する		44
ボタン操作でFOMA端末を開くくワンプッシュオー	ープン>	46
電池残量の確認のしかた<電池	也残量>	47
電源を入れる/切る<電源ON/	OFF>	48
初期設定を行う<初期	直設定>	49
日付・時刻を合わせる< <時	計設定>	50
相手に自分の電話番号を通知する<発信者番号を通知する	号通知>	51
白分の雷話番号を確認する く白局番号	≧表示>	52

各部の名称と機能



●FOMA端末のアンテナは本体に内蔵されています。

■平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)の取り付けかた



平型スイッチ付イヤホンマイクを抜き差しするときは、プラグを持ってまっすぐに抜き差し してください。また、抜くときは、カバーとプラグを一緒に持たないようにご注意ください。

介着信/充電ランプ

- ・電話の着信時/通話中/メールの受信時に点滅 (P.162参照)
- ・充電中に赤色に点灯
- ・カメラ撮影時に点灯(点滅)
- ・miniSDメモリーカードにアクセス中に緑色に点滅

2受話口

相手の声をここから聞く

3ディスプレイ(表示部)

(P.28参照)

- ・メールメニューを表示 (P.268参照)
- ・画面左下に表示されている操作を行う(P.32参照)

<1秒以上押すと>

· i モード問い合わせを行う(P.263参照)

6(=)メニューボタン

·メインメニューを表示(P.34参照)

<1秒以上押すと>

・ICカードロックをかける(P.321参照)

⑥よ乳クリア/iチャネル対応ボタン

- 操作を1つ前の状態に戻す
- ・入力した文字や電話番号を消す
- ・チャネル一覧画面を表示 (P.313参照)

7 🐼 開始ボタン

- · 電話をかける/受ける (P.54、P.69参照)
- ・ハンズフリーで通話する(P.67参照)

8(回)テレビ電話ボタン

・テレビ電話をかける/受ける(P.89、P.93参照)

②送話口

自分の声をここから相手に送る

の赤外線ポート

・赤外線通信や赤外線リモコンに使用 (P.304、P.359参照)

のインカメラ

- · 自分を撮影 (P.195参照)
- ・テレビ電話時に自分の顔を映す

m接写レバー

・アウトカメラを接写モードに切り替える (P.204参照)

⊕○コマンドナビゲーションボタン

機能操作やメニュー操作を行う(P.32参照)

® i モードボタン

- i モードメニューを表示(P.220参照)
- ・画面右下に表示されている操作を行う(P.32参照)

<1秒以上押すと>

・ i アプリのソフトー覧画面を表示(P.296参照)

((a) カメラボタン

·「フォトモード」でカメラを起動 (P.199参照)

<1秒以上押すと>

・「ムービーモード」でカメラを起動(P.203参照)

⑥∰☎電源/終了ボタン

- ・通話を終了する
- ・各機能を終了する
- ・電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上) (P.48参照)

のダイヤルボタン

- ・電話番号や文字を入力
- ●(#驛)(1秒以上)

マナーモードに設定 (P.149参照)

● (1秒以上)

公共モード(ドライブモード)に設定(P.77参照)

● (5点) (1秒以上)

バックライトの点灯/消灯を切り替える (P.159参照)

(日(黒)マルチボタン

マルチタスクメニューを表示(P.381参照)

<1秒以上押すと>

・複数の機能が起動中に機能を切り替える (P.382参照)

①アウトカメラ

- ・人や風景を撮影(P.195参照)
- ・テレビ電話時に人や風景を映す

のドットエリア

(P.31参照)

②プライベートウィンドウ

(P.30参照)

のフォトライト

・暗い所などでの撮影に使用(P.204参照)

②ストラップ取り付け穴

20充電端子

FeliCaマーク

- ・ICカードを搭載
- このマークを読み取り装置(リーダー/ライター)に かざしてICカード機能をご利用ください。なお、IC カードは取り外しできません。(P.316参照)

のリアカバー

(P.43参照)

② (p) プッシュトークボタン

- __ ・プッシュトーク発信/着信(P.107、P.108参照)
- ・プッシュトーク電話帳を表示 (P.110、P.112参照)

<1秒以上押すと>

·「着うたフル®プレーヤー」または「SDオーディオ」を 起動 (P.369、P.374参照)

29外部接続端子

・ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA USB接続ケーブル(別売)などを接続

② □ (モード/ホーム) モード/ホームボタン

- ・カメラ起動中にカメラモードを切り替える (P.205参照)
- ・ホームURLに設定したインターネットホームページを表示(P.226参照)

⑩ □ (メモ/確認) メモ/確認ボタン

- ・伝言メモなどを利用(P.83参照)
- ・不在着信・新着メールを確認(P.164参照)

<閉じた状態で1秒以上押すと>

·マナーモードに設定 (P.149参照)

⑤ワンプッシュオープンボタン

(P.46参照)

のスピーカ

- ・着信音が鳴る
- ・ハンズフリー設定中に相手の声をここから聞く (P.67参照)

®miniSDメモリーカード差し込み口

miniSDメモリーカードをここに差し込む (P.352参照)

のイヤホンマイク/AV出力端子

(P.368、P.398参照)

ディスプレイの見かた







11/13	(00) 10:00 11/150	
0		
	電池残量(目安)(P.47参照)	
0		
£	オールロック中(P.176参照)	
P _O	PIMロック中(P.178参照)	
D On	ダイヤル発信制限中 (P.183参照)	
S Or	シークレットモード、シークレット専用 モード中 (P.185参照)	
On	ICカードロック中(P.321参照)	
D/р От	ダイヤル発信制限中・PIMロック中	
D/S On	ダイヤル発信制限中・シークレットモー ド、シークレット専用モード中	
£ ©	ICカードロック中・オールロック中	
PE OT	ICカードロック中・PIMロック中	
	ICカードロック中・ダイヤル発信制限中	
S © ⊙π	ICカードロック中・シークレットモード、 シークレット専用モード中	
On	ICカードロック中・ダイヤル発信制限中 ・PIMロック中	
OFF	ICカードロック中・ダイヤル発信制限中・シークレットモード、シークレット専用 モード中	
3		
(ピンク)	未読 i モードメール・SMSあり (P.260、P.290参照)	
☑ (グレー)	FOMA端末内の i モードメール・SMSが 一杯 (P.261、P.290参照)	
0	FOMAカード内のSMSが一杯	
(ピンク)	未読メールがあり、FOMAカード内の SMSが一杯	
【 (グレー)	FOMA端末内・FOMAカード内の両方が 一杯	
4		
R (黄色)	未読メッセージRあり(P.236参照)	
R (グレー)	FOMA端末内のメッセージRが一杯 (P.237参照)	
F (黄色)	未読メッセージFあり(P.236参照)	
F (グレー)	FOMA端末内のメッセージFが一杯 (P.237参照)	

10.00			
6			
覆(ピンク)	i モードセンターに i モードメールあり (P.263参照)		
覆(グレー)	i モードセンターの i モードメールがー 杯(P.248参照)		
開(黄色)	i モードセンターにメッセージRあり (P.237参照)		
體(グレー)	i モードセンターのメッセージRが一杯 (P.237参照)		
麗(黄色)	i モードセンターにメッセージFあり (P.237参照)		
體(グレー)	i モードセンターのメッセージFが一杯 (P.237参照)		
8	メール選択受信設定を「ON」に設定中に i モードセンターに i モードメールあり (P.263参照)		
6	6		
Till	電波の受信レベル (目安) ザル ザ・ザ 強・・・・・ 弱		
圏外	FOMAサービスエリア外や電波の届いて いないところにいるとき		
self	セルフモード中(P.177参照)		
0			
8	i モード中 (P.220、P.221参照)		
	i モード通信中(P.220、P.221参照)		
	パケット通信中(通信状態によって表示 は異なります。)		
b _o	プッシュトーク通信中(P.107参照)		
G	ネットワーク接続モード選択を「マニュアル」に設定中に圏外になったとき (P.436参照)		
0			
SSL	SSL通信中 (P.221参照)		

0		
SD	miniSDメモリーカードを装着中 (P.352参照)	
\$0 *2	装着しているminiSDメモリーカードが使用不可 (P.352参照) miniSDメモリーカードを装着し、miniSDモードでFOMA USB接続ケーブル (別売)接続中 (P.358参照) (プライベートウィンドウには表示されません)	
0		
8	音声電話中	
6 4	テレビ電話中(64K)	
32	テレビ電話中 (32K)	
h-	64Kデータ通信中	
1		
-	マルチタスク中(P.381参照)	
#	複数の機能が動作中 (P.381参照)	
@		
₿ (青色)	Bluetooth機器との接続中など(P.402、 P.403参照)	
₿ (グレー)	Bluetooth機器との接続が低消費電力状態 (P.402参照)	
®		
î	赤外線通信中(P.304、P.359参照)	
10		
į	通信モードでFOMA USB接続ケーブル (別売)接続中	
50	miniSDモードでFOMA USB接続ケーブル (別売)接続中 (P.358参照)	
ĺβ	USBハンズフリー対応機器で通話・通信中(P.68参照)	
ଜି	USBハンズフリー対応機器接続中 (P.68参照)	
િંહ	miniSDモードでUSBハンズフリー対応 機器接続中(P.68参照)	
(

1		
S♪ S∞ S∞	着信音量を「消去」に設定中またはメール/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中(P.76、P.148参照)	
•		
8	マナーモード中 (P.149参照)	
ı <u>≡</u>	遠隔監視設定を「ON」に設定中 (P.103参照)	
18		
A	公共モード (ドライブモード) 中 (P.77参照)	
10		
8	通話料金が設定した上限値を超過 (P.396参照)	
@		
\$ []	アラーム設定中(P.385参照)	
0		
@	バックライトを「OFF」に設定中 (P.159参照)	
@		
© 0m	閉じタイマーロック設定中(P.181参照)	
®		
SIDE On	サイドボタン操作を「閉じた時無効」に 設定中 (P.184参照)	
2		
ulo: eta	USBモード設定を「miniSDモード」に 設定中(P.358参照)	
3		
	留守番電話サービスの伝言メッセージあ り(P.408参照)	
®		
₽ 0 ~ ₽ 5	■ 伝言メモの録音件数 (P.81参照)②	
3		
⊡ ~ ⊆ ²	テレビ電話伝言メモの録画件数 (P.81参照)	

●日付・時刻を設定している場合、待受画面以外では、画面の右上に時計が表示されます。ただし、**⑩**•・のアイコンが表示されているときは、時計は表示されません。

■ディスプレイの表示について

- ●ディスプレイやプライベートウィンドウに表示する文字や記号は、一部変形もしくは省略しているものがあります。
- ●主にお買い上げ時の設定をもとにしていますので、お買い上げ後の設定の変更によりFOMA端末の表示が取扱説明書とは異なった表示になることがあります。
- ◆カラー液晶ディスプレイの製造には精度の高い技術が要求されます。ちょっとした環境の変化等で点灯しなかったり、 常時点灯したりする画素ができますが、これはカラー液晶ディスプレイの構造によるもので故障ではありません。あらかじめで了承ください。
- ◆本書ではカラー画面を白黒で記載しているため、実際の画面とは色調が異なります。

バイブレータ設定中(P.145参照)

アイコンの説明を表示する

画面の上部に表示されるマーク(🖹 🖥 など)をアイコンといいます。アイコンの意味は画面上で確認できます。





選択したアイコンの説明が表示されます。

プライベートウィンドウについて

プライベートウィンドウには、時計やアイコンなどさまざまな情報が以下の例のように表示されます。



時計

発信中



音声诵話中



着信中



遠隔監視中

■不在着信があったときは



FOMA端末を閉じているときは、プライベートウィンドウに「着信あり」と表示されます。

□ (モード/ホーム) を押すと不在着信履歴が表示されます。電話帳に登録している相手からの不在着信の場合、名前が表示されます。 複数の不在着信があった場合、□ (モード/ホーム) を押すたびに3件までの不在着信履歴が表示

11/15 (5k) 10:00

を付けています。

◆不在着信があったあとに、通常の着信を30件以上受けた場合は、不在着信履歴は表示されませ

- *h*₀
- ●ツールグループ (P.381参照) の機能が動作中は、不在着信履歴は表示されません。
- ●不在着信履歴を表示すると「着信あり」の表示は消えます。

■新着メールがあったときは



FOMA端末を閉じているときは、プライベートウィンドウに情報表示後「メールあり」と表示されます。

11/15 10:00

SMSを受信した場合、題名には「SMS」と表示されます。

複数のメールを同時に受信した場合、 \square (モード/ホーム) を押すたびに3件までのメールが表示されます。

- ●セキュリティが設定されているBOX・フォルダ内のメールの受信日時、送信元、題名は表示されません。
- ●受信したメールの受信日時、送信元、題名を表示すると「メールあり」の表示は消えます。
- ●「受信表示設定」を「操作優先」に設定していて、待受画面以外を表示中にメールを受信したと きは、情報は表示されずに「メールあり」と表示されます。
- ●音声電話中やテレビ電話中にメールを受信したときは、「受信表示設定」を「通知優先」に設定していても情報は表示されません。

■読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得したときは

トルカあり

FOMA端末を閉じているときは、プライベートウィンドウに「トルカあり」と表示されます。

時計の表示を変更する

時計を表示しているときに□(モード/ホーム)を押して、表示内容を変更できます。







アイコンと時刻

日付と時刻

時刻のみ

お知らせ

- ●FOMA端末を閉じた状態で (モード/ホーム) または (メモ/確認) を押すと、バックライトが点灯します。暗い場所でも時刻を確認できます。
- ●スケジュールアラームで表示される画面はスケジュールのアイコンによって異なります。(P.387参照)

ドットエリアについて

ドットエリアには、設定(P.157参照)により、時刻情報や光のイラスト(ドットエリアデータ)を表示できます。1回の表示時間は最大約15秒です。

● i アプリ「ドットクリエイター」を利用して、お好みのドットエリアデータを作成して表示できます。



メール受信成功時の例

- ●以下の場合などにドットエリアデータが表示されます。
 - ・FOMA端末を閉じたとき
- ・毎時0分 ・メール受信中

・着信時

- ・メール受信失敗時
- ・メール受信成功時 ・□(モード/ホーム)を押したとき



0000000

時計表示の例

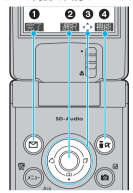
□ (モード/ホーム)を押したときの時刻が右から左に流れて表示されます。

お知らせ

- ●ドットエリアに時刻が表示されている間に時刻が変わると、ドットエリアの時刻がプライベートウィンドウの時刻とずれて表示される場合があります。
- ・充電中はドットエリアデータは表示されません。

ナビゲーション表示について

表示される内容を実行したいときは、以下のように表示に対応するボタンを押します。



■主な表示例とボタン割り当て

0	図ボタンで行う操作を表示します。	完了
2	ボタンで行う操作を表示します。	選択
3	スクロールや項目の選択が可能な方向を表示しています。	\$
4	ボタンで行う操作を表示します。	機能

■コマンドナビゲーションボタンの操作

上(で)

- ・カーソルまたは反転表示を上方向へ移動させます。(押し続けると連続スクロールになります)
- ・サイト表示中やメールの本文を表示中に画面を スクロールします。
- ・待受画面で押すと電話帳機能の選択画面(電話 帳メニュー)を表示します。
- ・1秒以上押して受話音量を上げます。(P.75参照)
- ・入力した文字をカタカナ、漢字に変換します。 (P.424参照)

左/着信履歴(〇)

- カーソルを左方向へ移動させます。
- ・待受画面で押すと着信履歴を表示します。 (P.73参照)
- ・表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせます。(押し続けると連続スクロールになります)
- ・サイト表示中に前のページに戻ります。

右/リダイヤル()

- カーソルを右方向へ移動させます。
- ・待受画面で押すとリダイヤルを表示します。(P.59参照)
- ・表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせます。(押し続けると連続スクロールになります)
- ・サイト表示中に次のページを表示します。

下(2)

- ・カーソルまたは反転表示を下方向へ移動 させます。(押し続けると連続スクロール になります)
- サイト表示中やメールの本文を表示中に 画面をスクロールします。
- ・待受画面で押すと電話帳検索画面を表示 します。(P.127参照)
- ・1秒以上押して受話音量を下げます。 (P.75参照)
- ・入力した文字を漢字、カタカナに変換します。(P.424参照)



決定ボタン(

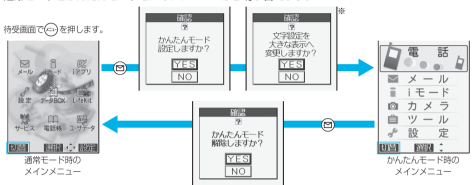
操作を決定します。

かんたんモードを利用する

- かんたんモードとは、通常モードよりも操作を少なくして、使いやすくしたモードです。
- ●画面に表示される機能は基本機能に絞っています。
- ●詳細な機能を使う場合は、(図)(**伽**≧) で通常モードに切り替えてください。
- ◆本書では、通常モードでの操作のみを記載しています。かんたんモードでの操作については、各機能の該当ページを参照してください。

かんたんモードに切り替える

通常モードとかんたんモードをメインメニューから切り替えます。



※「YES」を選択すると、「i モード設定」「メール設定」の「文字サイズ設定」を「拡大表示」、「フォント設定」の「太さ」を「太字」に設定します。かんたんモードを解除してもそれぞれの設定は元に戻りません。また、すでに「拡大表示」「太字」に設定されているときは、確認画面は表示されません。

お知らせ

●かんたんモードに切り替えると、自動的にICカードロックが設定されます。ただし、かんたんモード中でもICカードロックは解除できます。

かんたんモードの構成

電話	メール	i モード
着信履歴 章 電話帳検索 電話帳登録 四 伝言メモ 123 自分の電話番号	★ メール受信メール益 送信メール三 保存メール旨 新規メール作成★ メール問い合わせ	iモード
カメラ	ツール	設定
	 □ ツール データBOX □ スケジュール ● アラーム 団 電 卓 ラ フリーメモ ② 使いかたナビ 	# 設 定 着信音/音量 ■ 画面/文字 ■ 通話料金 ● 日付時刻 ・ セキュリティ サービス

メニューの選択方法について

FOMA端末では全っを押してメインメニューを表示し、各種機能を実行、設定、確認します。

■スクロール選択

メインメニューは、機能をイメージした9つの大項目アイコンで構成され、4つのグループ(メール・i モード・設定・ツール)に分かれています。(P.381参照) 大項目アイコンを選択すると中項目の選択画面、さらに選択すると小項目の選択画面が表示されます。選択を繰り返して設定、確認を行います。

■メニュー番号選択

機能によっては、(==) +メニュー番号を押すと表示されます。

●FOMA端末は、メールグループ、iモードグループ、設定グループ、ツールグループの各グループから1つずつ(最大3つ)と、グループに属さない音声電話などの機能を同時に使用できる「マルチタスク」に対応しています。(P.381参照)

スクロール選択

ここでは「通話品質アラーム」の機能を選択する方法を例にしてスクロール選択を説明します。

ステップ



メニュー機能の大項目アイコンを選択します

メインメニューから 🎤 を選択します。



- を押してアイコンを選択します。
 - 「メニュー画面設定」の「メニューアイコン設定」を「パターン2」に設定した場合は、メインメニューで を押して大項目アイコン、○ を押して各アイコン内の中項目や機能を選択できます。
- (○)を押し続けると連続スクロールします。
- 15秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面に戻ります。ただし、「メニュー画面設定」の「メニューアイコン設定」を「パターン2」に設定している場合は戻りません。

ステップ

2 メニュー機能の中項目を選択します

「設定」から「通話」を選択します。



- 反転表示している項目が現在選択されている項目です。
- ●②を押すと下の項目、③を押すと上の項目を選択します。
- ●(○)を押し続けると連続スクロールします。
- ●(a)または (モード/ホーム) (メモ/確認) を押すとページ単位でスクロールします。

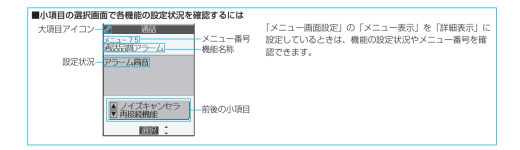
ステップ

3 目的の小項目(機能)を選択します

「通話」から「通話品質アラーム」を選択します。



- ○ を押すと下の項目、 を押すと上の項目を選択します。
- ○ を押し続けると連続スクロールします。
- ●項目が複数のページにわたるときは、画面の右上に全体のページ数と現在のページ数が表示されます。



ステップ

4

機能の設定や確認をします

選択した各機能の設定や確認を行います。

機能項目によっては、さらに詳細項目を選択する場合があります。

操作の例では「通話品質アラーム」を「アラーム低音」に設定します。



- 反転表示している項目が現在選択されている項目です。
- (②)を押すと下の項目、(○)を押すと上の項目を選択します。
- (○)を押し続けると連続スクロールします。

メニュー番号選択

ここでは「通話品質アラーム」の機能を選択する方法を例にしてメニュー番号選択を説明します。

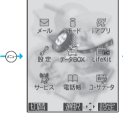
ステップ



メニュー番号<u>で機能を呼び出します</u>

待受画面で(<---)(7cm)(5 / た)を押します。







お知らせ

●メニュー番号については「機能一覧表」を参照してください。(P.440参照)

■機能メニュー画面について





- ●画面の右下に「概能」」が表示されているときに (お) を押す と、機能メニューが表示されます。機能メニューを表示させ たときの画面によって、機能メニューの内容は異なります。 また、選択できない機能はグレー表示になります。
- ●それぞれの操作において、登録や編集、削除など操作可能な 項目が表示されます。
- ●項目が複数のページにわたるときは、機能メニュー画面の右上に「現在のページ数/全体のページ数」が表示されます。機能メニュー画面の一番上、下の項目から②を押すと前、次のページを表示します。②または□(モード/ホーム)□(メモ/確認)を押すとページ単位でスクロールします。

■すばやく項目を選択するために<ダイレクト選択>



表示されている項目番号と同じ数字のダイヤルボタンを押しても選択できます。

■メニュー操作が終わったとき/途中でやめるときは

メニュー操作が終わったとき

各機能の設定が終わると小項目の選択画面になります(ただし機能によっては待受画面に戻るものもあります)。各機能の設定が終わったら(窓舎)を押します。メニュー操作を終了して待受画面に戻ります。(マルチタスク中を除く)

メニュー操作を途中でやめるとき

設定を途中でやめるときは

(歌) を押します。設定中の内容を破棄して待受画面や元の画面に戻ります。ただし、設定の項目によっては設定中の内容を破棄するかしないかの確認画面が表示されることがあります。

また、(よ)を押して操作を1つ前の状態に戻せます。

■「YES/NO」または「ON/OFF」を選択する画面のときは

●「YES/NO」の選択画面のとき



設定リセットの場合

1. を押して「YES」または 「NO」を選択する

2.()を押す

●「ON/OFF」の選択画面のとき



1. ○ を押して「ON」または 「OFF」を選択する 2. ○ を押す

ボタン確認音の場合

■暗証番号の入力画面が表示されたときは

機能項目によっては、機能の設定画面が表示される前に「端末暗証番号」の入力画面が表示されることがあります。 機能の設定や確認をするには端末暗証番号の入力が必要になります。





1.端末暗証番号を入力し、
 ●を押す端末暗証番号入力時はディスプレイに「_」で表示され、数字は表示されません。

たり ピノ 1 90-1100

お知らせ

●選択できない機能はグレー表示になります。

操作の記載例

この取扱説明書では、コマンドナビゲーションボタンの操作(上下左右の選択と機能項目を選択した あとの(**) を一部省略して記載しています。

手順の記載例



← ▶ 通話 ▶ 通話 ▶ 通話品質アラーム

アラームなし ... お知らせしません。

アラーム高音 ... 高音のアラームを鳴らしてお知らせします。 アラーム低音... 低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

画面に表示される項目

機能メニューの記載例

	機能メニュー	操作		補足		
全能	削除	▶端末暗証	番号を入力▶◎▶YE	S	₫/	べてのデータを削除します。
機能	能メニューに表示される項目		能メニューの項目を 訳したあとの操作手順		各	項目の補足説明

<使いかたナビ>

ボタン操作を忘れてしまったとき

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法を確認します。機能によっては「使いかたナビ」から 実行できるものもあります。

● b 使いかたナビ



使いかたナビ画面

基本の操作.....基本的な機能を表示します。手順4へ進みます。 おすすめ機能....おすすめの機能を表示します。手順4へ進みます。

機能検索機能を検索します。

ボイス検索.....キーワードを話して検索します。P.39手順2へ進みます。 検索履歴過去の検索履歴を30件まで表示します。手順4へ進みます。

- ●各項目を選択し、(型)(型) を押すと詳しい操作方法が表示されます。
- ◆お買い上げ時に貼り付けられているアイコンを削除したあと、再度デスクトップに貼 り付けたいときは、左の画面で(家)(機能)を押して「デスクトップ貼付」を選択し ます。(P.165参照)

手順1で「機能検索」を選択した場合は、検索方法を選択 🕒 💿

文字入力キーワード検索...キーワードを入力して検索します。手順3へ進みます。

索引検索.....機能を50音順で検索します。②√€2を押すと前後の行を表示します。手順4へ進み ます.

機能一覧検索.....機能の一覧から検索します。手順4へ進みます。

●各項目を選択し、(型)(型)(型) を押すと詳しい操作方法が表示されます。 力のしかた | を選択します。

キーワードを入力▶◎

検索結果が50件まで表示されます。

全角24文字まで、半角48文字まで入力できます。

/ 機能を選択▶◎

この機能を使う...機能を実行します。各機能の操作を行います。

操作のしかた 操作方法を表示します。 機能の説明 機能の説明を表示します。

関連機能.......... 関連する機能を10件まで表示します。手順4を繰り返します。

- 機能によっては(○)を数回押して選択します。
- ●手順1で「基本の操作」を選択した場合、機能を選択すると説明が表示されます。❷(**実行**)を押すと機能を実行できます。
- 機能を選択中に(図)(説明)を押しても機能の説明が表示されます。

ボイス検索

キーワードを話して検索します。「音声読み上げ設定」の「ボイス検索」を「ON」に設定しておくと、操作を音声ガイダンスで案内します。

d 使いかたナビ画面▶ボイス検索

● 図 (△□ブ) を押し、「ボイス検索」または「音声入力のしかた」を選択すると詳しい操作方法が表示されます。

う 音声認識開始音が鳴ったらキーワードを話す

音声認識開始音が鳴ってから4秒以内に話し始めてください。 認識結果が9件まで表示されます。

- ●音声認識開始音の音量はレベル2で鳴ります。ただし、マナーモード中は音声認識開始音は鳴りません。
- ●音声で入力できるキーワードはあらかじめFOMA端末に登録されているキーワードのみです。発声した言葉が認識されにくい場合は、別の言葉を発声してみてください。
- ●音声入力についてはP.138参照。

2 認識結果を選択▶◎

このキーワードで検索... 選択中のキーワードで検索します。検索結果が50件まで表示されます。 P.39手順4へ進みます。

キーワードの追加.....キーワードを追加します。手順2~手順3を繰り返します。

検索履歴表示中の機能メニュー

★ 検索履歴表示中 ● (機能) ● 以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
1件削除	▶YES	_
全削除	▶YES	_

FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。FOMAカードには、電話帳やSMSなどのデータも保存できます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることができます。

FOMAカードを差し込まないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、 i モード、メールの送受信、パケット通信などの通信を利用できません。

FOMAカードの詳しい取扱いにつきましては、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。 FOMAカードを付け外しする際には、ICに不用意に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意く ださい。

FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

FOMAカードは、電池パックを外してからセットします。(P.43参照)

■取り付けかた

- ツメの部分を引いてトレイ を引き出す
 - トレイを「カチッ」と音がするまでまっすぐ引き出します。



2 IC面を上にしてFOMA カードをトレイに載せる

- ●FOMAカードとトレイの切り欠き 部分を合わせてください。
- 切り欠き IC面を上にする

? トレイを奥に押し込む

●固定されるまで確実に押し込んでください。



■取り外しかた

1 取り付けかたの手順1に従ってトレイを 引き出し、FOMAカードを取り外す





トレイをガイドレールに合 わせてまっすぐ押し込んで ください。

- ●FOMAカードの付け外しは、電源を切ってから、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。
- ●電池パックを付けるときは、必ずFOMAカードのトレイが出ていないことを確認してください。トレイが出ていると電池パックを付けることができません。無理に付けようとするとFOMAカードやトレイが壊れることがあります。
- ●FOMAカードを無理に付けようとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。また、トレイを無理に付けようとするとトレイやガイドレールが壊れることがありますのでご注意ください。
- 外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。
- ●FOMAカードを差し替えたとき(おまかせロック中は除く)は、電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。端末暗証番号が正しく入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。(P.173参照)

FOMAカード動作制限機能について

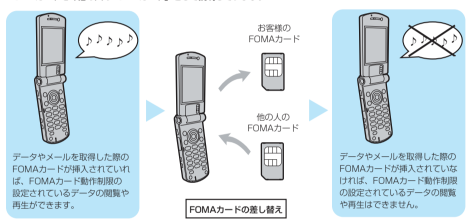
FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

FOMAカードを挿入した状態で、次のような方法でデータやファイルを取得すると、取得したデータやファイルには自動的にFOMAカード動作制限機能が設定されます。

- ・サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどをダウンロードしたとき
- ・ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき

FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、閲覧/再生/起動/編集/メールへの添付/赤外線通信機能によるデータの送信などを実行できます。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入していなかったり、別のFOMAカードに差し替えると、これらの操作ができなくなります。

●このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外の FOMAカードを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



- ●FOMAカードを挿入していなかったり、他の人のFOMAカードを挿入すると次のようなデータやファイルでは、制限を示す「 🎱 」が表示されます。
- ・テレビ電話伝言メモ/動画メモ
- ・サイトやインターネットホームページからダウンロードまたは取得したメロディ/画像/iモーション/iアプリ/キャラ電/PDFデータ
- ダウンロード辞書
- ・メロディ/画像/iモーション/キャラ電/ダウンロード辞書/トルカが含まれている画面メモ
- ・受信BOX内の i モードメールに添付されている、または貼り付けられているファイル(メロディ/画像/キャラ電ピクチャ/キャラ電ムービー)
- ・送信BOX/保存BOX内の i モードメールに添付されているファイル(メロディ/画像/ i モーション/キャラ電ビクチャ/キャラ電ムービー)ただし、FOMA端末で撮影/編集したデータは除きます。
- ・ファイル(メロディ/画像)が添付されている、または貼り付けられているメッセージB/F
- ・デコメール本文中に挿入されている画像
- ※あらかじめ登録されている i アプリ/キャラ電は、サイトから再びインストール (バージョンアップ) すると本機能の対象になります。
- ●FOMAカード動作制限機能が設定されているデータのプレビュー画像は右のように表示されます。



お知らせ

- ●FOMAカード動作制限機能が設定されると、他の人のFOMAカードに差し替えたときは、本機能が設定されたデータや ファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定できません。
- ●FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定した場合、 FOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMA カードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。

< 例: ダウンロードした「メロディ A」を着信音に設定したとき>

FOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えたときは、お買い上げ時に設定されていた着信音で鳴りま す。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、「メロディA」の着信音に戻ります。

- ●赤外線通信機能やデータの送受信(OBEX)機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影/編集した静止画/動画 には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- ●他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルの移動/削除は 可能です。
- ●FOMAカード動作制限機能が設定されているiアプリは、ダウンロード時に挿入されていたFOMAカードが挿入されて いないと、
 i モードメールのメール詳細画面で反転表示されている文字などを選択しても起動できません。
- ●他の i チャネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、テロップは表示されません。その後、情報が自動更新され るか、(よる)を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ●下記の機能は設定内容がFOMAカードに登録されます。
 - ·SMS有効期間設定 · SMS center設定
- ・バイリンガル
- ・ドコモ証明書1、ユーザ証明書の有効/無効の設定
- ・PIN1コード、PIN2コード ・PIN1コード入力設定

・優先ネットワーク設定

FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、次のような「FOMAカード(緑色)」 との機能差分がありますのでご注意ください。

機能	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色)	参照先
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P.122
FirstPassを利用するためのユーザ証明書の操作	利用不可	利用可	P.240
WORLD WINGの利用**	利用不可	利用可	P.434
サービスダイヤル「ドコモ故障問合せ」および「ドコモ総合案内・受付 (DoCoMo インフォメーションセンター)」の利用	利用不可	利用可	P.414

※WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、 ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

なお、P902iSはドコモの3Gローミングサービスエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご利用さ れる場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

万一、FOMAカード(緑色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへで連絡いただき、利用中断の手続 きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・ 盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

FOMA端末専用の電池パック PO6をご利用ください。

■取り付けかた

1 「▽」部分を押しながら、 ロックが外れるまで (2mm以上) 矢印の方向 にスライドさせてリアカ バーを取り外す



- 2 矢印面を上にしてAの方向 に差し込み、Bの方向に押 す
 - 電池パックのツメを本体の溝に確実に合わせます。



3 リアカバーを矢印の方向 にスライドさせて取り付 ける



■取り外しかた

1 「▽」部分を押しながら、 ロックが外れるまで (2mm以上) 矢印の方向 にスライドさせてリアカ バーを取り外す



2 電池パックの突起を利用して上方向に持ち上げる



- ●電池パックの付け外しは、電源を切ってから、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。また、付け外し中にワンプッシュオープンボタンを押さないようご注意ください。
- ●電池パックを付けるときは、必ずFOMAカードのトレイが出ていないことを確認してください。トレイが出ていると電池パックを付けることができません。無理に付けようとするとFOMAカードやトレイが壊れることがあります。
- ●無理に付けようとするとFOMA端末の充電端子が壊れることがあります。
- ●詳しくは電池パック PO6の取扱説明書をご覧ください。

FOMA端末を充電する

FOMA端末専用の電池パック PO6をご利用ください。

雷池の寿命は?

- ●電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- ●1回の使用時間が購入初期に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命に近づいていますので、早めに交換することをお勧めします。また、電池の使用条件によって、寿命が近づくにつれて電池パックが若干膨れる場合がありますが問題ありません。

電池パックの寿命の目安は約1年です。ただし、短時間の充電/放電を繰り返したり、高温になる環境で充電を行ったり、長時間充電状態を継続したりすると電池の寿命が短くなることがあります。

環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力 店などにお持ちください。



充電について

- ●詳しくはFOMA ACアダプタ 01 (別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01 (別売) の取扱説明書をご覧ください。
- ●FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。
- ●充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。また、開いた状態で充電すると、待受時間や通話時間などが短くなる場合があります。
- ●充電中に、テレビ電話などを長時間行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。その場合は、しばらくたってから再度充電してください。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- ◆充電中に電池パックを外さないでください。

電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。

●充電中にFOMA端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わったあとFOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度セットし直してください。

電池の使用時間の目安 (電池の使用時間は、充電時間や電池の劣化度で異なります。)

 連続待受時間
 静止時 : 約550時間
 連続通話時間
 音声電話時 : 約150分

 移動時 : 約380時間
 デレビ電話時 : 約100分

- ※連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合等)などにより、待受時間は約半分程度になることがあります。 i モード通信を行うと通話(通信)・ 待受時間は短くなります。 また、通話や i モード通信をしなくても、

i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリや i アプリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスの実行、カメラや音楽再生・Bluetooth接続を使用すると通話(通信)・待受時間は短くなります。

- ※滞在国のネットワーク状況によっては、連続通話時間、連続待受時間が短くなることがあります。
- ※静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ※移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

電池の充電時間の目安

ACアダプタ 約130分 DCアダプタ 約130分

※充電時間の目安は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの時間です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

ACアダプタと卓上ホルダでの充電方法

ACアダプタ (別売) を卓上ホルダ (別売) に接 着信/充電ランプ **続する** (赤く点灯)

ACアダプタのプラグをコンセントへ差し込む

♀ FOMA端末を卓上ホルダに差し込む

「カチッ」と音がするまで差し込みます。

着信/充電ランブが赤く点灯したことを確認してください。 着信/充電ランブが点滅した場合は、FOMA端末からACアダプタと電 池パックを一旦外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。 再び同じ動作をする場合はACアダプタ、卓上ホルダや電池パックの異 常な障が考えられますのでドコモショップなど窓口までご相談くださ

- ・充電の開始、終了時に「充電確認音」が鳴ります。ただし、電源を切っているときやマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は鳴りません。
- ●FOMA端末は、卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、コネクタキャップや市販のストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- ●FOMA端末を開いた状態でも充電できます。

長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

■充電中・充電完了時の表示について

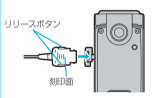
	着信/充電ランプ	ディスプレイ「📋」表示
充電中	赤く点灯	点滅
充電完了	消灯	点灯

※FOMA端末の電源を切っているときは、「劃」は表示されません。 電池が切れた状態で充電を開始すると、着信/充電ランブがすぐに点灯しない場合がありますが、充電自体は開始されています。

(赤く点灯) 卓上ホルタ P14 刻印面を下にして 水平に差し込む AC100V FOMA ACアダプタ 01

■ACアダプタのみで充電する

刻印面を上にして「カチッ」と音がする まで差し込んでください。抜く場合は、 リリースボタンを押しながら抜きます。



※ACアダプタの抜き差しは、向き (表裏) を確かめ水平に行ってください。 無理に取り外そうとすると故障の原因と なります。

■DCアダプタ (別売)

DCアダプタは、FOMA端末に電池バックを付けたまま自動車のシガーライタソケット(12V/24V)から充電するための電源を供給するアダプタです。

詳しくはFOMA DCアダプタ 01の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

●DCアダプタで充電中、ヒューズが切れたときは、必ず2Aのヒューズをご使用ください。ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

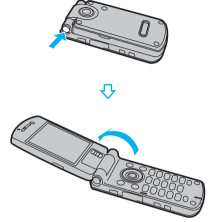
<ワンプッシュオープン>

ボタン操作でFOMA端末を開く

FOMA端末をワンプッシュで簡単に開けます。ボタンを使わず手で開くこともできます。

1 ワンプッシュオープンボタンを押す





- ●「オープン設定」を「着信応答」に設定した場合、着信中にFOMA端末を開くと通話を開始します。
- ●「オート表示」を「ON」に設定した場合、FOMA端末を開くと指定した電話番号が表示されます。
- ●「オーブン新着表示」を「ON」に設定して、不在着信/新着メールがあった場合、FOMA端末を開くと不在着信履歴詳 細画面/受信メール一覧画面が表示されます。
- FOMA端末の向きによっては、ボタンを押したときに完全に開かない場合もあります。
- ●ボタンを押してFOMA端末を開くときは、反動でFOMA端末を落とさないようにご注意ください。
- ●FOMA端末を閉じるときは手で閉じます。閉じられない場合は一度完全に開いてから閉じてください。

<電池残量>

電池残量の確認のしかた

FOMA端末の電源を入れると、電池残量の目安がアイコンで表示されます。

- ・十分残っているとき...... 🗎 (緑色)
- ・ほとんど残っていないとき..... □(赤色)
- ●電池の残量がほとんど残っていないときは、充電することをおすすめします。

画面と音で確認する

(X=1) (7 p #) (/ b)

雷池残量の目安が画面と音で確認できます。







◇ → その他 → 電池残量





ピッピッピッ



少なくなっているとき





※雷池残量がほとんどありません。 充電してください。

- ●絵表示は約3秒後に消えます。
- ●「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」に設定中、および「ボタン確認音」が「OFF」に 設定されているときは音は鳴りません。

■雷池が切れるときは



電池充電してください

左のような画面が表示され、電池切れアラームが約10秒間鳴ります。電池切れアラームを止 めるには \bigcap (モード/ホーム)、 \bigcap (メモ/確認)以外のいずれかのボタンを押してください。 約1分後に電源が切れます。

- ●通話中は、画面とともに受話口からの「ピピピ」音によりお知らせします。約20秒後に通 話が切れ、さらに約1分後に電源が切れます。
- ●「マナーモード」、「スーパーサイレント」に設定中、および「オリジナルマナー」で「低電 圧アラーム」が「OFF」に設定されているときは、スピーカからの音は鳴りません。

電池切れ画面

雷源を入れる/切る

雷源を入れる

┫ ● を 1 秒以上押す



ウェイクアップ画面(P.153参照)が表示されたあと、待受画面が表示されます。

- ●電話帳の登録件数やメールの保存件数などが多い場合、画面が表示されるまでに時間がかかることがあります。
- ●日付時刻が設定されていれば現在の日付時刻が表示されます。時計設定が「自動」に 設定されている場合、自動的に時刻が補正されます。
- ●「圏外」が表示されているときはFOMAサービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。「圏外」が消えるところまで移動してください。

■FOMAカードを差し替えたときは(おまかせロック中は除く)

電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力します。端末暗証番号が正しく入力されると待受画面が表示されます。 5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)

■「PIN設定」の「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しているときは

電源を入れたあと4~8桁のPIN1コードを入力します。PIN1コードが正しく入力されると待受画面が表示されます。 PIN1コードについてはP.173参照。

■「通話料金通知」の「自動リセット設定」を「ON」に設定しているときは(おまかせロック中は除く)

電源を入れたあと4〜8桁のPIN2コードを入力します。PIN2コードが正しく入力されると待受画面が表示されます。PIN2コードを正しく入力せずに(止る)または(図る)を押すと「自動リセット設定」が「OFF」に設定され、待受画面が表示されます。PIN2コードについてはP.173参照。

お知らせ

●各入力画面は、「PIN1コード」→「端末暗証番号」→「PIN2コード」の順に表示されます。

電源を切る

◎◎ を2秒以上押す

終了画面が表示され、電源が切れます。

●電源を切った直後に電源を入れることはできません。数秒お待ちください。

- ●電源を入れたときに「Starting system Wait a minute」と表示された場合は、しばらく待ってから操作してください。
- ●電源を入れた状態で一定時間何も操作をしなかった場合、ディスプレイとプライベートウィンドウの表示が消えます。 何か操作をすると画面が表示されます。「画面表示設定」の「省電力」や「プライベートウィンドウ」の「省電力モード」を「OFF」に設定すると、無操作で一定時間経過しても、表示が消えないように設定できます。
- ●移動しながら通話すると電波の強さが安定しません。デジタルの特性上、急に通話が切れることがあります。できるだけ **『山** が表示されている状態で使用することをおすすめします。
- ●お買い上げ時の待受画面は本体色によって異なります。(P.152参照)

<初期値設定>

初期設定を行う

日付時刻、端末暗証番号、ボタン確認音、音声読み上げが設定されていない場合は、電源を入れると 初期値設定の画面が表示されます。各機能はメニュー機能からも個別に設定できます。ソフトウェア 更新を一度も行っていない場合は、続けてソフトウェア更新も行えます。

電源を入れる▶YES



●端末暗証番号、PIN1コード、PIN2コードの入力画面が表示された場合はP.48の操作を行います。

🤈 日付時刻を設定する

自動または手動で時刻を設定するかを選択します。(P.50参照)

端末暗証番号を設定する

各種機能の設定に必要な端末暗証番号を設定します。(P.172参照)

- 1. 「0000」を入力 (0)
- 2. 新しい端末暗証番号 (4~8桁) を入力 ► (○) ► YES

/ ボタン確認音を設定する

ボタン確認音を鳴らすかどうかを設定します。(P.147参照) 1. ON・OFF

🧲 音声読み上げを設定する

着信やメールの内容を読み上げるかどうかを設定します。(P.382参照)

床 YES▶ソフトウェア更新を行う

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはソフトウェアを更新します。(P.492参照)

- ●未設定の機能がある場合やソフトウェア更新を行っていない場合は、電源を入れるたびに未設定の初期値設定の画面や ソフトウェア更新を行うかどうかの確認画面が表示されます。ただし、FOMAカードを挿入していない場合は、ソフト ウェア更新を行うかどうかの確認画面は表示されません。
- ●日付時刻、端末暗証番号、ボタン確認音、音声読み上げがすべて設定された場合、ソフトウェア更新を行っていない場合でも、次回電源を入れたときにソフトウェア更新を行うかどうかの確認画面は表示されません。
- ●「端末初期化」を行ったあとも初期値設定の画面が表示されます。
- 設定中に電話がかかってきたり、(響●)または(止息)を押すなどして初期値設定が途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。
- ●時計設定後、アラーム通知により自動的に電源がONになった場合、未設定の機能があっても初期値設定の画面は表示されません。



日付・時刻を合わせる

お買い上げ時

時刻を自動で補正するか、手動で設定するかを切り替えることができます。

→ ▶ 時計▶時計設定

自動 日付・時刻を自動で補正します。設定が終了します。

「圏外」が表示されているときなど自動で時刻を補正できない状態で、日付・時刻が設定されていな い場合は手動時計設定の画面が表示されます。手順2で日付・時刻を設定してください。 ただし、初期値設定での時計設定時は、手動時計設定の画面は表示されません。

手動 日付・時刻を手動で設定します。

●「通話料金通知」を「ON」に設定している場合、端末暗証番号入力の画面が表示されます。端末暗証番号を入力 し、(**○**)を押します。

年、月、日、時刻を入力▶◎

♂ 手動時計設定 (西暦) 2006 (月日) 1 1 / 1 5 (時刻) 1 0 : 0 0

- 年は两暦で入力します。
- ●時刻は24時間で入力します。
- ●日付・時刻に1桁の数字を入力する場合は、「01」~「09」のようにはじめに「0」 を付けて2桁で入力します。

・着信履歴の日時記憶(P.73参照)

· i アプリの自動起動(P.307参照)

·アラーム (P.384参照)

· ToDo (P.391参照)

確定 💠

■日付・時刻の補正機能について

ドコモネットワークから取得した時刻情報をもとにFOMA端末の時刻を補正する機能です。

日付・時刻が設定されていない場合は、時刻情報を受信したときに時刻が設定されます。日付・時刻が設定されている場 合は、時刻情報を受信した後に待受画面を表示したときや「時計設定」を「自動」に設定したときに時刻が補正されま す。時刻をずらして設定したい場合、手動で設定してください。再度「自動」に設定する場合は、一度電源を入れなおし てから「自動」に設定してください。

- ●他の機能が動作中、ソフトウェア更新後の電源ON時、FOMAカードが挿入されていないとき、待受画面に設定したア ニメーション、Flash画像などの再生中は、時刻を補正できません。また、電波状況やFOMA端末の電源を入れるタイ ミング、iアプリ待受画面に設定したiアプリによっては補正できない場合があります。
- ●FOMA端末が時刻情報を取得していない場合は、待受画面を表示したり、「時計設定」を「自動」に設定しても補正さ れません。
- 数秒程度の誤差が生じる場合があります。

- 通話中にも設定できます。
- 誤った数値(例えば13月)を入力して(●)を押すと無効になります。正しい値を入力しなおしてください。
- ●時計設定を行わないと次の機能は利用できません。
 - ・リダイヤル・発信履歴の日時記憶(P.59参照)
- ・カレンダー (P.152参照)
- ・スケジュール (P.387参照)
- ・ソフトウェア更新 (P.492参照)

- ・スキャン機能のパターンデータ更新(P.497参照) ・通話料金通知の自動リセット (P.396参照)
- ・文字入力中の機能メニュー「日付/時刻入力」(P.427参照)
- ・撮影画面の機能メニュー「撮影日付挿入設定」(P.206参照)
- ●FOMA端末は内部にバックアップ電池を装備しています。設定した時刻は、内蔵のバックアップ電池を用いて保持して いますので、電池パックを交換するときでも保持されますが、約2週間以上電池パックを外しているとリセットされるこ とがあります。その際は、FOMA端末を充電してから、もう一度時計設定を行ってください。また、お買い上げ後初め てお使いになるときは、FOMA端末に電池パックを付けて充電してください。内蔵のバックアップ電池も充電されます。
- ●本機能で設定できるのは、2006年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。

<発信者番号通知>

相手に自分の電話番号を通知する

FOMA端末は、発信時に相手の電話機へお客様の電話番号をお知らせできます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

この機能は、相手の電話機がFOMA端末や携帯電話サービスの端末などのデジタル端末で、発信者番号表示が可能なときだけ利用できます。

ネットワークに設定する

(X=2-) (7 b) (7 p st) (QRS)

発信者番号を通知するかどうかをネットワークに設定します。

4 ⊕ ▶ 発信者番号通知▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
発信者番号通知設定	▶通知する・通知しない▶ネットワーク暗証番号を入力▶	●ネットワーク暗証番号についてはP.172 参照。
発信者番号通知設定確認	●確認が終われば●を押します。	「発信者番号通知設定」の設定内容を確認し ます。

電話をかけるときに通知/非通知を設定する

発信者番号を通知するかどうかを1回の通話のたびに設定します。

- 電話番号を入力 または、電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示
- 🤈 🙉 (ඎ) ▶発番号設定▶通知しない・通知する
 - ●「発番号設定」を解除する場合は、「発番号設定消去」を選択します。音声電話またはテレビ電話の場合は「発信者番号通知設定」、ブッシュトークの場合はP.117「番号通知設定」の設定に従います。

相手の電話番号の前に「186」 / 「184」を付けて電話番号を入力することにより、お客様の電話番号を相手に「通知する」 / 「通知しない」を選択することもできます。

- ■発信者番号を通知する場合(「発信者番号通知設定」を「通知しない」に設定しているときに有効)
- 186+ 相手先の電話番号 + 金魚
- ■発信者番号を通知しない場合 (「発信者番号通知設定」を「通知する」に設定しているときに有効)
- 184+ 相手先の電話番号 +(金鷺)

お知らせ

●リダイヤル・発信履歴には「186/184」が先頭に付加されて記憶されます。

お知らせ

●電話をかけたときに、発信者番号の通知をお願いするガイダンスが聞こえた場合は、「発信者番号通知設定」を「通知する」に設定して再度電話をかけ直してください。



自分の電話番号を確認する

ご契約の電話番号(自局番号)を表示します。自局番号はFOMAカードに登録されています。



自局番号表示画面

メールアドレスが登録されている場合は、 を押して1番目のメールアドレスを表示で きます。

●個人データの登録/表示についてはP.393参照。

(電話のかけかた/受けかた)

電話のかけかた	
電話をかける	54
音声電話からテレビ電話へ切り替える	55
着もじを設定する	56
前にかけた相手にかけ直す	59
プッシュ信号を手早く送り出す <ポーズダイヤル>	61
国際電話の利用について <world call=""></world>	63
国際電話の設定をするく国際ダイヤル設定>	64
電話番号の先頭に付加する番号を登録する	65
サブアドレスを指定して電話をかける<サブアドレス設定>	66
再接続するときのアラームを設定する<再接続機能>	67
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする<ノイズキャンセラ>	67
ハンズフリーに切り替える	67
ハンズフリー対応機器を利用する<車載ハンズフリー>	68
Bluetooth機器を使って通話する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
電話の受けかた	
電話を受ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける	70
着信時のボタン動作を設定する・・・・・・・・・・く着信アンサー設定>	71
着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する	72
通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する<クローズ動作設定>	72
着信履歴を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
相手の声の音量を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
着信音の音量を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
電話に出られないとき/出られなかったとき	
电前に山づれないとき/山づれながつだこさ すぐに電話に出られないとき保留にする<<応答保留>	76
通話中に保留にする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
保留音を設定する	77
公共モード(ドライブモード)を利用する <公共モード(ドライブモード)>	77
公共モード(ドンインとード)を利用する・・・・ <公共モード(ドンインとード)と	79
かかってきた電話に出られなかったとき・・・・・・・・く不在着信>	80
電話に出られないときに用件を録音・録画するく伝言メモ>	81
着信中の電話に出られないときに用件を録音・録画する<クイック伝言メモ>	83
信言が見話に出られないことに用作を録言・録画するベノイック伝言グモン 伝言メモ・音声メモを再生/消去するベメモの再生/消去>	84
広告/ で、自用/ででや五/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	04
プレビ电前仏音グで・劉四グでを丹王/ /月太りる マテレビ電話メモの車牛 / 消去>	85

電話をかける

相手の市外局番から電話番号を入力する



●同一市内への通話でも、必ず市外局番から電話番号を入力してください。 <例>

 市外局番
 市内局番
 電話番号

 03
 ▶
 XXXX
 ▶
 XXXX

携帯電話にかけるとき

090-XXXX-XXXX 080-XXXX-XXXX 相手の電話番号(11桁)

PHSにかけるとき

070-XXXX-XXXX 相手の電話番号(11桁)

- ●27桁以上入力した場合は、下26桁のみが表示されます。
- ・ボイスダイヤル登録された電話帳を音声で呼び出して電話をかけることもできます。 (P.137参照)
- 入力した電話番号を電話帳に登録する場合は、図(登録)を押します。P.125手順2 へ進みます。



- ●発信中は、画面の右上に「る」が点滅し、通話中は点灯します。
- ●発信者番号通知をお願いする旨のガイダンス(P.412参照)が聞こえたときは、P.51「発信者番号を通知する場合」の説明に従って、「186」を付けておかけ直しください。
- ●通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュ信号が送信できます。
- ●通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。 (P.72参照)

📿 お話が終わったら 🕮 で通話を終了する

- i モード中またはメールの送受信中でも「マルチアクセス」で音声電話をかけることができます。
- ●64Kデータ通信中、テレビ電話中には音声電話はかけられません。
- 通話中に通話中以外の画面を表示させた場合、(ch/g)を数回押すと通話中画面に戻ります。
- 金舎を押してから相手の電話番号を入力しても電話はかけられます。この場合、電話番号を間違えたときはできるためして表示を消してからおかけ直しください。

■発信中の表示

電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、相手の名前とアイコンが表示されます。ただし、電話帳に画像が登録されていても、画像は表示されません。

- ●同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.128参照)で先に表示される名前が表示されます。
- PIMロック中またはシークレットデータとして登録した電話帳のときは、名前が表示されずに電話番号が表示されます。

■電話番号を押し間違えたときは

- (h.3)を押すたびに、右端から1文字ずつ数字が消えます。(h.3)を1秒以上押すと数字がすべて消え、待受画面に戻ります。
- ○ を押してカーソルを移動させ、(由.) を押すとカーソルの位置の数字が消えます。(由.) を1秒以上押すと、カーソル 上にある数字とカーソルから右にある数字がすべて消えます。

■えチャット

音声電話中の相手に、その場で撮影した静止画や保存されている静止画を送信できます。(P.259参照)

電話番号入力中の機能メニュー

看話番号入力中▶◎(機能) ▶以下の操作を行う

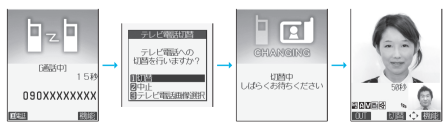
機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.51参照	発信者番号を通知するかしないかを設定します。
プレフィックス	P.66参照	プレフィックスを付加します。
国際電話発信	P.64参照	国際電話をかけます。
マルチナンバー	P.415参照	相手に通知する番号を選択します。
電話帳登録	P.125参照	電話帳に登録します。
i モードメール作成	P.250手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたメールを作成します。
テレビ電話通信速度	P.91参照	テレビ電話の通信速度を設定します。
テレビ電話画像選択	P.101参照	テレビ電話の画像を選択します。
着もじ	P.56参照	着もじメッセージをつけて発信します。

音声電話からテレビ電話へ切り替える

発信者が音声通話中にテレビ電話に切り替えることができます。

相手側が切り替え可能な端末の場合、「回題」が表示され、音声電話からテレビ電話への切り替えができます。(音声電話/テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。)

音声電話中▶❷(圓豔) ▶切替



- ●相手に送信する画像を選択する場合は、「テレビ電話画像選択」を選択します。P.101手順2へ進みます。
- ●「中止」を選択した場合、切り替えを中止し、音声電話に戻ります。
- 切り替え中は「切替中」の画面が表示され、切り替え中である旨の音声ガイダンスが流れます。

お知らせ

- ●音声電話/テレビ電話の切り替えは、繰り返し行えます。
- ⅰ 干ード涌信中、パケット涌信中の場合は涌信を切断してテレビ電話に切り替えます。パケット涌信の場合、通信を終 了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- ●相手側がパケット通信中の場合は切り替えできない旨のメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に切り替える ことはできず、音声電話を継続します。
- ●キャッチホンをご契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合、音声電話からテレビ電話に切り替える ことはできません。
- ●切り替えには5秒程度の時間がかかります。なお、電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。
- ●相手側の利用状況や雷波状況によっては音声電話からテレビ電話に切り替えることができず、接続が切れてしまう場合 があります。
- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・通話料金としてカウントされます。「切替 中上が表示されている間は料金は課金されません。
- ●相手が「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定していない場合は、テレビ電話と音声電話の切り替えはできません。 「テレビ電話切替機能通知」についてはP.101参照。
- ●音声電話からテレビ電話に切り替えた場合、お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」により、自動的にハンズ フリーに切り替わります。ただし、マナーモード中は「テレビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーは OFFになります。
- 切り替え中は通話品質アラーム、再接続機能のアラームは鳴りません。
- ●テレビ電話から音声電話への切り替えについてはP.92参照。

<着もじ>

着もじを設定する

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージを送り、あらかじめ用件を伝え ることができます。

- ●対応機種…902iSシリーズ、903iシリーズ、SH902iSL、P702iD、SH702iS、N902iX HIGH-SPEED、 D702iF
- ●送信側は料金がかかります。受信側は料金はかかりません。

着もじメッセージを作成する

着もじメッセージを10件まで登録できます。

▽→ 着もじ ➤ メッセージ作成 ➤ <未登録 > を選択 ➤ ⑫ (編集) 変更する場合は、登録済みのメッセージを選択します。



メッセージー覧画面

メッセージを入力

●絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで入力できます。

|着もじメッセージをつけて発信する

電話番号を入力 または、電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

ⅳ(機能) ▶着もじ▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
メッセージ作成	▶メッセージを入力▶●絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで入力できます。	送信する着もじを発信時に作成します。 ●本機能で作成した着もじは、メッセージー 覧には登録されません。
メッセージ選択	▶メッセージを選択▶ ② ●送信する着もじが設定済みの場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。	送信する着もじをメッセージー覧から選択します。
送信メッセージ履歴	▶送信メッセージ履歴を選択▶ (②) ◆送信する着もじが設定済みの場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。[YES] を選択します。	送信する着もじを送信メッセージ履歴から選択します。送信メッセージ履歴には送信した着もじのみが10件まで記憶され、同じ着もじを送信すると古いデータから順に削除されます。

2 🖅 または 🔾 を押す

- ●(■)を押すとテレビ電話発信します。
- 発信中は送信している着もじが表示されます。

お知らせ

- ●着もじが相手側の端末に届いた場合は、「送信しました」と表示され、送信料金がかかります。
- ●着もじが相手側の端末に届かなかった場合は、「送信できませんでした」と表示されます。このとき送信料金はかかりません。
 - ・相手が対応端末でない場合や「メッセージ表示設定」で許容している着信以外の着信の場合など
- ●電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。
- ●着信側が以下の設定・状態の場合には、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金がかかりません(着信履歴にも保存されません)。また、送信側の画面には送信結果が表示されません。
 - ・圏外のときや電源が入っていない場合/公共モード(ドライブモード)中/伝言メモの呼出時間をO秒に設定している場合など
- ●海外での利用時には着もじを送受信できません。
- ●テレビ電話がつながらなかった場合に、自動的に32Kや音声電話に切り替えて再発信した場合は、着もじも再送信します。
- 着もじはプッシュトークに対応していません。

■着もじを受信したときは



通話

機能

- 発信元の下に着もじが10文字まで表示されます。また、着信履歴にも着もじが記憶されます。
- ●着もじは着信中のみ表示されます。通話中は表示されません。 ●「所以中間もニシウ」を示ウ」を所以動作問為は明内の美信でも、美もじは受信され、美
- ●「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間内の着信でも、着もじは受信され、着信 履歴にも残ります。

送信メッセージ詳細履歴

着もじを送信すると、送信メッセージ詳細履歴に10件まで記憶され、相手の電話番号や送信日時が確認できます。同じ番号に送信した古いデータも残ります。

1 ② ▶ [†]

→ **着もじ ▶ 送信メッセージ詳細履歴**



- ●最新のデータが一番上に表示されます。
- ✔OK .. 送信できた着もじを表します。✔NG .. 送信できなかった着もじを表します。
- ●送信結果が表示されなかった場合は、「♪OK」りや「♪NG」は表示されません。
- ●電波状態などによって、正しく送信結果が表示されないことがあります。

送信メッセージ詳細履歴を選択▶◎



登録

●相手の電話番号が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。

送信メッセージ詳細履歴表示中の機能メニュー

送信メッセージ詳細履歴表示中▶ (※) (※) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
登録	● < 未登録 >	送信した着もじをメッセージ一覧に登録します。
1件削除	▶YES	_
全削除	▶端末暗証番号を入力▶◎▶YES	_

メッセージ表示設定

お買い上げ時

番号通知ありのみ

着もじを受信した場合の表示について設定します。

1 ② ▶ 🥦 ▶ 着もじ▶メッセージ表示設定

すべて表示.....すべての着もじを表示します。

電話帳登録番号のみ . . . 電話帳に登録されている相手からの着もじのみを表示します。 番号通知ありのみ 電話番号を通知してきた相手からの着もじのみを表示します。

着もじ優先設定

OFF お買い上げ時

「オープン設定」を「着信応答」に設定しているときに、着もじを受信した場合の動作について設定 します。

◇ ▶ 満もじ▶着もじ優先設定

<リダイヤル>

前にかけた相手にかけ直す

かけた相手の電話番号、発信日時を「リダイヤル」と「発信履歴」に記憶します。「リダイヤル」に は、音声電話・テレビ電話・プッシュトークの発信を合わせて30件記憶し、同じ番号にかけると古 いデータは削除されます。

「発信履歴」には、音声雷話・テレビ雷話・プッシュトークの発信を30件、64Kデータ通信・パ ケット通信の発信を30件記憶し、同じ番号にかけた古いデータも残ります。

- ●リダイヤル・発信履歴のアイコンについてはP.74参照。
- ●30件を超えると古いデータは自動的に削除されます。ただし、電源を切ってもリダイヤル・発信履歴は削除されません。

リダイヤルを利用する

待受画面▶◎



リダイヤル一覧画面

- ●テレビ電話中は、リダイヤルを表示できません。
- 最新のデータが一番上に表示されます。
- (る感)を押すと、選択している相手に音声電話をかけることができます。 また、(国)を押すとテレビ電話発信、(ロ)を押すとプッシュトーク発信(グルー プ発信) します。
- ●プッシュトークのリダイヤルの場合は、(○)を押すとグループ内のリダイヤル一覧画面 が表示されます。相手を選択して (♥) を押すとプッシュトーク発信、相手を選 択せずに \ (♥) を押すとグループ発信します。
- (図)(切響) を押すと送信アドレス一覧画面が表示されます。

リダイヤルを選択▶◎



リダイヤル詳細画面

- ●電話をかけた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表 示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順 (P.128参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。
- ●(≦窓)または(●)を押すと、表示している電話番号に音声電話をかけることができま す。また、(図)を押すとテレビ電話発信、 \(()) を押すとプッシュトーク発信しま
- ■電話帳に登録する場合は、(図)(登録) を押します。P.125手順2へ進みます。

- ・待受画面で(≦点)((፻重))を押して(○)を押すと最新のリダイヤルの電話番号に音声電話(テレビ電話)をかけること ができます。
- ●マルチナンバーの付加番号で発信した場合は、リダイヤル詳細画面で電話番号の下に付加番号の登録名が表示されま す。「マルチナンバー」の「電話番号登録」をしている場合は、番号も表示されます。

→ □・ザデット発信履歴



発信履歴一覧画面

- 最新のデータが一番上に表示されます。
- (金) を押すと、選択している相手に音声電話をかけることができます。
 また、(正) を押すとテレビ電話発信、(↑) を押すとブッシュトーク発信(グループ発信)します。
- ・ブッシュトークの発信履歴の場合は、
 ・ でおれます。相手を選択して ((で)) を押すとブッシュトーク発信、相手を選択せずに ((で)) を押すとブッシュトーク発信、相手を選択せずに ((で)) を押すとグループ発信します。
- () を押すと送信アドレス一覧画面が表示されます。

発信履歴を選択▶◎



- ●電話をかけた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.128参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。
- ◆ (金) または(*) を押すと、表示している電話番号に音声電話をかけることができます。また、(II) を押すとテレビ電話発信、(□(p*)) を押すとブッシュトーク発信します。
- ●電話帳に登録する場合は、(△)(「金銀」)を押します。P.125手順2へ進みます。

お知らせ

- ●マルチナンバーの付加番号で発信した場合は、発信履歴詳細画面で電話番号の下に付加番号の登録名が表示されます。 「マルチナンバー」の「電話番号登録」をしている場合は、番号も表示されます。
- ●64Kデータ通信の発信履歴は、FOMA USB接続ケーブル(別売)を使用した場合のみ記憶されます。

リダイヤル・発信履歴表示中の機能メニュー

1 リダイヤル・発信履歴表示中▶᠄ਂਂਂਂਂਂਂਂਂਂਂ (腦譜) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.51参照	発信者番号を通知するかしないかを設定しま
		ਰੇ.
プレフィックス	P.66参照	プレフィックスを付加します。
国際電話発信	P.64参照	国際電話をかけます。
マルチナンバー	P.415参照	相手に通知する番号を選択します。
電話帳登録	P.125参照	電話帳に登録します。
デスクトップ貼付	P.165参照	デスクトップに貼り付けます。
i モードメール作成	P.250手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたメールを作成します。
SMS作成	P.289手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたSMSを作成します。
送信アドレス一覧	P.278参照	送信アドレス一覧画面を表示します。

機能メニュー	操作	補足
1件削除	►YES	●「全削除」を行うと、リダイヤル・発信履
選択削除	 削除したいリダイヤル、発信履歴にチェック 図 (完了) ► YES ● を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 (京) (鑑調)を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。 	歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」しても発信履歴からは削除されず、履歴が残ります。発信履歴を削除するときは、発信履歴表示中の機能メニューから削除してください。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶◎▶YES	
テレビ電話通信速度	P.91参照	テレビ電話の通信速度を設定します。
テレビ電話画像選択	P.101参照	テレビ電話の画像を選択します。
プッシュトーク電話帳登録	▶YES	●電話帳に登録されていない相手のリダイヤ ル・発信履歴からは登録できません。
ブッシュトークグループ登 録	▶グルーブを選択▶●ブッシュトーク電話帳に登録されていない メンバーがあるときは、登録するかどうか の確認画面が表示されます。「YES」を選 択します。	●すべてのメンバーがFOMA端末(本体)の 電話帳に登録されていないときは、プッ シュトークグループに登録できません。
	▶グルーブ名を入力▶⑥●全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。	
着もじ	P.56参照	着もじメッセージをつけて発信します。

<ポーズダイヤル>

 $(x=2)(8^{+})(4^{+})$

プッシュ信号を手早く送り出す

お買い上げ時 未登録

FOMA端末からプッシュ信号を送って、ポケットベル※へのメッセージ送信やチケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

ポーズダイヤルを登録する

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。ポーズ(p)を 入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。



すでにダイヤルデータが登録されているときは、登録されているダイヤルデータが表示されます。

ポーズダイヤル画面

ダイヤルデータを入力▶◎

- ポーズ (p) は(天津)を1秒以上押して入力します。
- 入力できる文字は、(のた)~(のw?)、(#ロササー)、(米:๑๑) およびポーズ (p) のみです。
- 128桁まで入力できます。
- ●ポーズダイヤルの先頭にポーズ (p) を入力したり、連続して入力したりできません。

ポーズダイヤル画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
編集	P.61手順2へ進みます。	_
ポーズダイヤル送信	P.62手順2へ進みます。	_
削除	▶YES	_

ポーズダイヤルを送信する

● ► ** ► その他 ► ポーズダイヤル ► ●

つ 電話番号を入力▶ 🐼 または 🍥

相手に音声電話がかかり、通話中になるとポーズダイヤルに登録されているダイヤルデータの最初のポーズ(p)までが表示されます。

- 相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、(②)を押して電話帳検索画面から選択して呼び出せます。
- (の)を押して着信履歴、(の)を押してリダイヤルから検索することもできます。

へ 相手が応じたことを確認 ▶ **②** または **③**



最初のポーズ (p) までのダイヤルデータが送出され、次のポーズ (p) までのダイヤル データが表示されます。

(全窓)または()を押すごとに、ポーズ (p) までのダイヤルデータが送出されます。 最後の番号を送り終えると通話画面になります。

●ダイヤルデータをまとめて送出するときは、
○を1秒以上押して「一括送出」を選択します。

送信

- ●通話中にポーズダイヤル画面の機能メニューを表示させても、ダイヤルデータを送信できます。
- ●受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- ●テレビ電話では、ポーズダイヤルを送信できません。

<WORLD CALL>

国際電話の利用について

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時に併せて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ●通話先は世界約240の国と地域です。
- ●「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- ■国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話等の移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話等から国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(下記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

- ●一部ご利用できない料金プランがあります。
- ●WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ●ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

■海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法のあとに② を押して発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- ●接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がございます。

電話番号を入力して国際電話をかける

- ●地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、「○」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部 の国・地域におかけになるときは「○」が必要な場合があります。
- ●(■)を押すと国際テレビ電話発信します。

「**+」を利用して国際電話をかける**

発信時や電話帳登録時などで電話番号を入力しているときに②②を1秒以上押すと「+」が入力できます。「+」を利用すれば、009130-010などの国際電話アクセス番号を入力することなく、国際電話をかけることができます。

◆お買い上げ時は「国際ダイヤル設定」の「自動付加設定」が「自動付加」に設定されているため、国際電話アクセス番号が自動的に入力されます。

①②(1秒以上) ▶国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順に入力 ▶ ②③または ⑥

- ●地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には、「O」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「O」が必要な場合があります。
- ●(II)を押すと国際テレビ電話発信します。

9 発信

●「元の番号で発信」を選択した場合は、国際電話アクセス番号を付加せずに発信します。

国際電話発信

電話番号の先頭で②②を1秒以上押して入力した「+」を「国際ダイヤル設定」の国際電話アクセス 番号に置き換えて発信します。

電話番号を入力

または、電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

り ② (機能) ▶ 国際電話発信 ▶ 名称を選択 ▶ ◎ ▶ ② または ◎

- (す)を押すと国際テレビ電話発信します。
- ●電話番号の先頭が「+」以外のときは国際電話アクセス番号を付加します。(電話番号が「0」で始まる場合は、 自動的に先頭の「0」が削除されます。)

<国際ダイヤル設定>

国際電話の設定をする

自動付加設定

お買い上げ時 自動付加

電話番号の先頭で②②を1秒以上押して入力した「+」を自動的に国際電話アクセス番号に置き換え て発信するかどうかを設定します。(日本国内でのみ有効です。)

④ ▶ 👶 ▶ ネットワーク設定 ▶ 国際ダイヤル設定 ▶ 自動付加設定 ▶ 自動付加・付加なし

「付加なし」を選択した場合は、設定が終了します。

名称を選択▶◎▶国名称を選択▶◎

●国際電話アクセス番号や国番号が登録されていないときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択し、国際電話アクセス番号の場合はP.64「国際電話設定」手順2、国番号の場合はP.65手順2へ 進みます。

国際電話設定

お買い上げ時

WORLD CALL (009130010)

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際電話アクセス番号を3件まで登録できます。

1 ②▶ औ ▶ネットワーク設定▶国際ダイヤル設定▶国際電話設定

▶<未登録>を選択▶◎(編集)



国際ダイヤル設定 ●登録済みの項目を選択すると、登録内容を確認できます。

) 名称を入力▶**◎▶国際電話アクセス番号を入力▶**◎

- ●名称は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。
- ●国際電話アクセス番号は10桁まで入力できます。

国番号設定

お買い上げ時 日本(81)

海外から国際電話をかけるときに必要な国番号を3件まで登録できます。



■ 国際ダイヤル設定
 ● 登録済みの国名称を選択すると、登録内容を確認できます。

🤈 国名称を入力▶◎▶国番号を入力▶◎

- ■国名称は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。
- ■国番号は5桁まで入力できます。ただし、#、★、+は使用できません。

国際電話設定表示中・国番号設定表示中の機能メニュー

国際電話設定表示中・国番号設定表示中▶◎(機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
編集	国際電話設定の場合はP.64「国際電話設	_
	定」手順2、国番号設定の場合はP.65手順	
	2へ進みます。	
	● 図(編集) を押しても編集できます。	
1件削除	▶YES	●「自動付加設定」で設定されている国際電話
全削除	▶端末暗証番号を入力▶◎▶YES	アクセス番号や国番号は削除できません。

<プレフィックス設定>

電話番号の先頭に付加する番号を登録する

お買い上げ時 WORLD CALL (009130010)

国際電話アクセス番号や「184」「186」など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号を登録 し、電話をかけるときに付加します。7件まで登録できます。



●登録済みのプレフィックスを選択すると、登録内容を確認できます。

9 登録名を入力▶
 1 ② ▶ プレフィックス番号を入力▶
 2 ②

- ●登録名は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。

プレフィックス設定表示中の機能メニュー

プレフィックス設定表示中▶☞(機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
編集	P.66 「電話番号の先頭に付加する番号を登録する」手順2へ進みます。 ● (_
1件削除	▶YES	_
全削除	▶端末暗証番号を入力▶◎▶YES	_

プレフィックス

雷話番号の先頭にプレフィックス番号を付けて発信します。

- 電話番号を入力 または、電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

<サブアドレス設定>

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

電話番号の「¥」以降をサブアドレスとして認識し、特定の電話機やデータ端末を呼び出すかどうか を設定します。

- ●サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。
- **1** ⊕ ▶ ポートその他 ▶ サブアドレス設定 ▶ ON・OFF

お知らせ

●「サブアドレス設定」を「ON」にしていても、電話番号の先頭の「★」、ブレフィックス番号や「186/184」の直後の「★」はサブアドレス区切記号とは認識されません。

再接続機能

再接続するときのアラームを設定する

お買い上げ時

アラーム高音

雷波の状態が悪くなって音声雷話、テレビ雷話、プッシュトークが途切れた場合に、再接続するまで のアラームを設定します。



④ ▶ 通話▶再接続機能▶アラームを選択▶◎

お知らせ

- ●ご利用状態、電波の状態により再接続が可能な時間は異なります。目安としては約10秒間で、その間も通話料金はか かります。
- ●電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。

<ノイズキャンセラ>

(Z=1) (7 p #) (6 m)

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時

ΩN

音声電話中の騒音を抑え、自分の声と受話口から聞こえる相手の声を明瞭にして通話できます。



♠ ▶ 通話▶ノイズキャンセラ▶ON・OFF

お知らせ

●テレビ電話中は常にノイズキャンセラが有効となります。

<ハンズフリー>

ハンズフリーに切り替える

通話中にハンズフリーに設定すると、通話中の相手の音声などがスピーカから流れます。

通話中 🕒 💷







音声雷話の場合

テレビ雷話の場合

プッシュトークの場合

ハンズフリー設定中は、「

「

い表示されます。

- ●もう一度(**4**窓)を押すと、ハンズフリーはOFFになります。
- ●マナーモード設定中でもハンズフリーに切り替えることができます。また、ハンズフリー中にマナーモードを設定 しても、音声はスピーカから流れます。

お知らせ

- ●ハンズフリー通話時の音量は、「受話音量」の設定に従います。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、ハンズフリーに切り替えても音声はスピーカから流れません。
- ●プッシュトーク通信中にハンズフリーに設定しても、FOMA端末を閉じて開くと、ハンズフリーはOFFに戻ります。
- ●ハンズフリーに設定して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離して使用してください。聴覚に影響を与えたり、 耳に障害を与えたりする可能性があります。
- ●通話中、周囲や相手側の雑音が大きい場合は、聞き取りにくいことがあります。ハンズフリーをOFFにして通話してください。
- ●FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。

<車載ハンズフリー>

ハンズフリー対応機器を利用する

FOMA端末を車載ハンズフリーキット 01 (別売) やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

FOMA端末は、2つの方法でハンズフリー対応機器と接続できます。

●USB接続で利用する : 車載ハンズフリーキット O1 (別売)を利用する場合は、FOMA 車載ハ

ンズフリー接続ケーブル 01 (別売) が必要です。

● Bluetooth接続(ワイヤレス)で利用する: Bluetooth対応のハンズフリー機器と接続するには、FOMA端末にて機器の登録や接続が必要です。

※ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- ●USB接続で使用する場合には、「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。
- ●USBハンズフリー対応機器で通話・通信中は「帰」が表示されます。
- ●USBハンズフリー対応機器によっては、接続中に「♥」、「USBモード設定」を「miniSDモード」に設定して接続中に「♥」が表示されることがあります。
- 着信時の画面表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末でマナーモードや「着信音量」を「消去」に 設定中でもハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ●公共モード(ドライブモード)中の着信動作は、「公共モード(ドライブモード)」の設定に従います。
- ●伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定に従います。
- ●FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を閉じたときの動作は、「クローズ動作設定」の 設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定に関わらず、 FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。

Bluetooth機器を使って通話する

別売のワイヤレスイヤホンセット PO1などとFOMA端末を接続すると、ワイヤレスで通話できます。(P.403参照)

雷話を受ける

雷話がかかってくると着信音が鳴り、着信/充電ランプが点滅する

-着もじ (P.56参照)



- ●着信時に振動させるには、「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定します。
- ●マナーモード、スーパーサイレントに設定すると、着信音は鳴りません。 (P.149、P.150参照)
- ●着信中はプライベートウィンドウに情報が表示されます。
- ■国際電話がかかってきたときは、電話番号の右上に「┗(●)」が表示されます。

090XXXXXXXXXX

€急または●で電話に出る



- ●「诵話中イルミネーション」で诵話中に着信/充電ランプが点滅するように設定できま す。
- ●「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合は、FOMA端末を 閉じているときに (モード/ホーム)を押して電話に出ると、通話中保留になりま す。「クローズ動作設定」を「ミュート」または「終話」に設定していた場合は相手に は無音となり、「保留」に設定していた場合は保留音が流れます。FOMA端末を開く と、通話を開始できます。
- 通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定 | の設定に従って動作します。 (P.72参照)

■ワンプッシュ応答

FOMA端末を閉じているときに音声電話の着信があった場合は、ワンプッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開 くだけで音声電話に出ることができます。(P.72「オープン設定」参照)

■エニーキーアンサー

かかってきた音声電話に出るときは $oldsymbol{oldsymbol{a}}$ 、 $oldsymbol{oldsymbol{o}}$ 以外に $oldsymbol{O}$ 2000、 $oldsymbol{oldsymbol{o}}$ 、 $oldsymbol{oldsymbol{o}}$ 、 $oldsymbol{oldsymbol{o}}$ 、 $oldsymbol{oldsymbol{o}}$ 、 $oldsymbol{oldsymbol{o}}$ 、 $oldsymbol{oldsymbol{o}}$ ($oldsymbol{oldsymbol{o}}$)、 $oldsymbol{oldsymbol{o}}$ ($oldsymbol{oldsymbol{o}}$) ($oldsymbol{oldsymbol{o}}$)、 $oldsymbol{oldsymbol{o}}$ ($oldsymbol{oldsymbol{o}}$) ($oldsymbol{oldsymbol{o}$) ($oldsymbol{oldsymbol{o}}$) ($oldsymbol{oldsymbol{o}}$) ($oldsymbol{oldsymbol{o}$) ($oldsymbol{oldsymbol{o}}$) ($oldsymbol{oldsymbol{o}$) ($oldsymbol{o}$) (oldsymbのいずれかのボタンを押してもすぐに通話状態になります。

- ※「切替」が表示されているときは通話を開始できません。
- ●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定しておくと、ボタンを押して着信音や音声読み上げだけを止め ることができます。

お話が終わったらこで通話を終了する

お知らせ

●お話し中に「ププ…ププ…」という音<通話中着信音>が聞こえることがあります。

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただき、「着信動作選択」を「通常着 信」に設定していると、通話中に別の電話がかかってきたときに「ププ…プブ…」という通話中着信音が聞こえ、次の 動作が可能です。

留守番電話サービス 留守番電話サービスセンターへ転送できます。(P.409参照)

転送でんわサービス 登録した転送先へ転送できます。(P.411参照)

- ●「呼出時間表示設定」の「呼出動作開始時間」で、電話帳に登録されていない相手から電話がかかってきたときの、呼 出動作が開始するまでの時間を設定できます。
- ●「登録外着信拒否」で電話帳に登録されていない相手からの電話を受けないように設定できます。

■着信中の表示

相手の電話番号が通知されたとき

電話帳に相手の名前、電話番号および画像が登録されている場合は、相手の名前、電話番号、アイコンまたは画像が表示されます。

- ●同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.128参照)で先に表示される名前が表示されます。
- ●PIMロック中またはシークレットデータとして登録した電話帳のときは、名前が表示されずに電話番号が表示されます。
- ●転送されてきた電話の場合は、発信元の下に転送元の電話番号が表示されます。(転送元によっては表示されないことがあります。)
- ▼マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、発信元の下に付加番号の登録名が表示されます。(転送されてきた電話の場合は、図(伽圖) を押して転送元の表示と切り替えることができます。)

相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。(P.188参照)

音声電話着信中の機能メニュー

音声電話着信中▶ේ(||機能|) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
着信拒否	_	電話を受けないで着信をそのまま切ります。 •「オーブン設定」の「電話」を「着信応答」 に設定し、閉じた状態で着信した場合は、 「着信拒否」はできません。
転送でんわ	P.411参照	転送先に転送します。
留守番電話	P.409参照	留守番電話サービスセンターに接続します。

音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておくと、電話をかけてきた相手が音声電話からテレビ 電話に切り替えることができます。

音声電話中▶相手がテレビ電話切替を行う



YES自分のカメラ画像を相手に送信します。 NO内蔵の代替画像を相手に送信します。

- 切り替え中は、切り替え中である旨のメッセージが表示され、音声ガイダンスが流れます。
- ●着信側から切り替えることはできません。

電話のかけかた/受けかた

着信時のボタン動作を設定する

お買い上げ時

エニーキーアンサー

電話がかかってきたときやプッシュトーク着信したとき、⑥、⑥③、①(テレビ電話の場合)、 ([]) (プッシュトークの場合) 以外のボタンで通話を開始したり (エニーキーアンサー)、着信音を止める (クイックサイレント) ように設定できます。

エニーキーアンサー

以下のボタン操作で通話を開始できます。

音声電話	(a), (₹), (P)? ~ (P); (A); (M); (M); (M); (M); (M); (M); (M); (M
テレビ電話	
プッシュトーク	$\bigcirc (\textcircled{2}, \textcircled{1}), \bigcirc (\textcircled{p}), \bigcirc (\textcircled{p})$

●テレビ電話がかかってきた場合、「エニーキーアンサー」は無効です。

クイックサイレント

以下のボタン操作で着信音、バイブレータ、音声読み上げを止められます。「オープン設定」を「着信継続」に設定している場合は、FOMA端末を開いても着信音、バイブレータ、音声読み上げを止められます。着信音、バイブレータ、音声読み上げを止めても相手には呼び出し音が鳴っています。

音声電話	$(200,10) \times (200,10) $
テレビ電話	
プッシュトーク	$ \boxed{ \textbf{1}}, \bigcirc^{\text{TP}}_{\text{hol}} \sim \bigcirc^{\text{WP}}_{\text{hol}}, \bigcirc^{\text{WP}}_{\text$

上記のボタン操作で着信音、バイブレータ、音声読み上げを止めたあとに、
 (ご) (テレビ電話の場合)、
 (♪) (プッシュトークの場合)を押すと通話を開始できます。

OFF

以下のボタン操作で通話を開始できます。

音声電話	(a)
テレビ電話	
プッシュトーク	(p)

※「**JJ** が表示されているときは、通話を開始したり、着信音やバイブレータ、音声読み上げを止めたりできません。

- ●「クイックサイレント」に設定していても、「マナーモード」を設定したときには、「エニーキーアンサー」として機能します。
- ●(5点)を1秒以上押すとバックライトのON/OFF切替になります。
- ●サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA端末を閉じている状態では (モード/ホーム)を押しても、エニーキーアンサー/クイックサイレントは働きません。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、「着信アンサー設定」に関わらず、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても通話を開始できます。(P.399参照)
- ●「オーブン設定」を「着信応答」に設定している場合は、「着信アンサー設定」に関わらず、FOMA端末を開いて音声電話、テレビ電話を受けることができます。

<オープン設定>

着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する

お買い上げ時

着信継続

● ★ ▶ 着信 ▶ オープン設定 ▶ 着信の種類を選択 ▶ ● ト 着信継続・着信応答

お知らせ

- ●「着信応答」に設定した場合、ワンプッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開いても通話を開始します。
- ●「着信応答」に設定してテレビ電話を受けた場合、相手には「画像選択」の「代替画像選択」で設定した画像が送信されます。
- ●「着信応答」に設定して閉じた状態で着信した場合、応答保留(P.76参照)、着信拒否(P.70、P.94参照)、着信中の 留守番電話サービス(P.409参照)、着信中の転送でんわサービス(P.411参照)は利用できません。
- ●「着信応答」に設定していても、「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間内の着信や、キャッチホンをご契約され、通話中に着信があった場合は「着信継続」の動作となります。

<クローズ動作設定>

(=2) (B) (8 TUV)

通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する

電話/テレビ電話

お買い上げ時

終話

音声電話中、テレビ電話中の動作を設定します。

4 🕒 ▶ 着信▶クローズ動作設定▶電話/テレビ電話

ミュート.... 音声をミュート(消音)します。保留音は流れません。設定が終了します。

保留......閉じている間、相手に「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れます。

🥠 スピーカ鳴動する・スピーカ鳴動しない

スピーカ鳴動する.....保留音をスピーカから流します。 スピーカ鳴動しない...保留音をスピーカから流しません。

プッシュトーク

お買い上げ時

スピーカ通話

プッシュトーク通信中の動作を設定します。「スピーカ通話」に設定するとFOMA端末を閉じたまま通信できます。

1 ②▶ 🚜 ▶着信▶クローズ動作設定▶プッシュトーク▶スピーカ通話・終話

● ブッシュトーク電話帳一覧画面、ブッシュトークグループ一覧画面、グループメンバー一覧画面では (家) (図 を押して「クローズ動作設定」を選択します。

お知らせ

- ●本機能は、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは無効になります。音声電話中やプッシュトー ク通信中にFOMA端末を閉じても通話状態は変化しません。テレビ電話中にFOMA端末を閉じた場合は、相手には代替 画像が送信され通話が継続します。
- ●テレビ電話中にFOMA端末を閉じたときは、「ミュート」に設定していると、相手には代替画像が送信されます。 「保留」に設定していると、「画像選択」の「通話保留選択」で設定した静止画が送信されます。
- ●「ミュート」「保留」に設定していると、FOMA端末を閉じたときに、プライベートウィンドウに「保留中です」と表示 されます。
- ●「終話」に設定していても、FOMA端末を閉じたときに、マルチタスク中の i モードグループの機能やツールグループ の機能は終了しません。

<着信履歴>

(x=1) (2^{th}_{ABC}) (4^{th}_{GHI})

着信履歴を利用する

かかってきた相手の雷話番号、着信日時を「着信履歴」に記憶します。「着信履歴」には、音声雷 話・テレビ電話・プッシュトークの着信を合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信を合わせ て30件記憶します。

- ●通話中に音声電話/テレビ電話を相手が切り替えた場合、最初に着信した電話が「着信履歴」に記憶されます。
- ●30件を超えると古いデータは自動的に削除されます。ただし、電源を切っても着信履歴は削除されません。

待受画面 🕨 😥



着信履歴一覧画面

- 表示されます。
- 全着信..... 不在着信を含むすべての履歴を表示します。
- 不在着信...不在着信の履歴だけを表示します。 (未確認の不在着信がある場合は、未確認件数も表示されます。)
- 最新のデータが一番上に表示されます。
- 🚄 た押すと、選択している相手に音声電話をかけることができます。 また、(国)を押すとテレビ電話発信、 (ロ) を押すとプッシュトーク発信(グルー プ発信) します。
- ・プッシュトークの着信履歴の場合は、(○)を押すとグループ内の着信履歴一覧画面が表 示され、発信者には「★」マークが付きます。相手を選択して \ (P) を押すと プッシュトーク発信、相手を選択せずに │ (р) を押すとグループ発信します。
- (図)(図書) を押すと受信アドレス一覧画面が表示されます。

着信履歴を選択▶◎



090XXXXXXXX

登録 発信 ◆ 機能

着信履歴詳細画面

- 申相手が発信者番号を通知してきたときは、相手の電話番号が表示されます。 また、発信者番号を通知してきた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、 名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた 場合、検索順(P.128参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。 パケット通信の着信があったときは、発信元の接続先(APN)が表示されます。 相手の電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表示されます。
- ●不在着信の場合は、着信日付・時刻の右に呼出時間が表示されます。
- ・着もじを受信した場合は、着もじメッセージが表示されます。
- (≦点)または(○)を押すと、表示している電話番号に音声電話をかけることができま す。また、(■)を押すとテレビ電話発信、 (●) を押すとプッシュトーク発信しま
- ●電話帳に登録する場合は、(四)(登録)を押します。P.125手順2へ進みます。

お知らせ

- ●「呼出時間表示設定」で「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定している場合、呼出動作開始時間内の不在着信は着信履歴には表示されません。
- ◆待受画面で(ま) を押してを押すと最新の着信履歴の電話番号に音声電話(テレビ電話)をかけることができます。
- ●着もじが表示されている着信履歴の電話番号に音声電話(テレビ電話)をかけても、届いた着もじメッセージは送信されません。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、着信履歴詳細画面で電話番号の下に付加番号の登録名が表示されます。「マルチナンバー」の「電話番号登録」をしている場合は、番号も表示されます。
- ●64Kデータ通信、パケット通信の着信履歴から電話帳に登録したり、新規メールやSMSを作成したりできません。
- ●ダイヤルインをご利用の方からの着信の場合、相手の方のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります。

■リダイヤル・発信履歴・着信履歴のアイコン

◎ 電話 / ◎ 不在 ※	音声電話の発着信/不在着信
回電話/回不在※	テレビ電話の発着信/不在着信
門替/門在※	プッシュトークの発着信/不在着信
段智 / 段在 ※	プッシュトークのグループ発着信/ 不在着信
户。 P. P. T. W.	サーバの電話帳を利用したプッシュ トークの発着信/不在着信
四伝言	伝言メモに用件を録音・録画
値 遠隔	遠隔監視の着信

[※] 未確認の不在着信の場合は、緑色で表示されます。

峰電話/峰不在※	国際電話の発着信/不在着信
嘎電話/ 嘎不在 ※	国際テレビ電話の発着信/不在着信
⊠ ⊉z	64Kデータ通信の発信
□ 54K / □ 不在※	64Kデータ通信の着信/不在着信
≥ ⊭	パケット通信の発信
计师址/ 计不在※	パケット通信の着信/不在着信
接続力シ	外部機器が接続されていないときに 受けた64Kデータ通信・パケット 通信の着信
<u></u>	着もじの受信

着信履歴表示中の機能メニュー

着信履歴表示中▶፡፡※(|機能|) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.51参照	発信者番号を通知するかしないかを設定しま す。
プレフィックス	P.66参照	プレフィックスを付加します。
国際電話発信	P.64参照	国際電話をかけます。
マルチナンバー	P.415参照	相手に通知する番号を選択します。
呼出時間表示	_	不在着信の呼出時間を表示します。「呼出時間表示設定」で「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定していても、呼出動作開始時間内の不在着信と呼出時間が表示されます。 ・着信履歴詳細画面・不在着信履歴の機能メニューからは操作できません。
電話帳登録	P.125参照	電話帳に登録します。
デスクトップ貼付	P.165参照	デスクトップに貼り付けます。
i モードメール作成	P.250手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたメールを作成します。
SMS作成	P.289手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたSMSを作成します。
受信アドレス一覧	P.279参照	受信アドレス一覧画面を表示します。
1件削除	▶YES	_

機能メニュー	操作	補足
選択削除	 ▶ 削除したい着信履歴にチェック ▶ ② (完了) ▶ YES ◆ ② を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 (醤醤) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。 	_
全削除	▶端末暗証番号を入力▶◎▶YES	_
テレビ電話通信速度	P.91参照	テレビ電話の通信速度を設定します。
テレビ電話画像選択	P.101参照	テレビ電話の画像を選択します。
プッシュトーク電話帳登録	▶YES	●電話帳に登録されていない相手の着信履歴 からは登録できません。
プッシュトークグループ登 録	P.61参照	ブッシュトークグループに登録します。
着もじ	P.56参照	着もじメッセージをつけて発信します。

<受話音量>

相手の声の音量を調節する

お買い上げ時 レベル4

待受画面 ▶ ◎ (1秒以上) ▶ ◎ で受話音量を調節



レベル1(最小)~レベル6(最大)の6段階で調節します。音量を上げるときは(の)ま たは (モード/ホーム) を、音量を下げるときは()または (メモ/確認) を押し

- ●着信中は調節できません。通話中または待受中に調節してください。 ●音声電話中は◎を1秒以上または◎(モード/ホーム)◎(メモ/確認)、テレビ電 話中やプッシュトーク中は (モード/ホーム) (メモ/確認) を押し ても受話音量を調節できます。
- 受話音量調節画面の表示後、2秒以内に○または (モード/ホーム) (メモ/確 認)を押して受話音量を調節してください。

- ●通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。
- ●受話音量を調節すると、ハンズフリー通話やプッシュトークのスピーカ通話時の音量も調節されます。

着信音量

着信音の音量を調節する

お買い上げ時

レベル4

電話がかかってきたときやメールを受信したときなどに鳴る着信音の大きさを調節します。



- ●着信音量を「消去」に設定中は、以下のアイコンが表示されます。
- 5♪: 音声電話、プッシュトークまたはテレビ電話の着信音量を「消去」
- S■:メール、チャットメール、メッセージR/Fのいずれかの着信音量を「消去」
- Sal:音声電話、ブッシュトーク、テレビ電話・メール、チャットメール、メッセージ R/Fの着信音量を「消去」
- ●「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約3秒ごとに音量が上がります。
- ●音声電話、テレビ電話の着信中は②または □ (モード/ホーム) □ (メモ/確認) を1秒以上押しても着信音量を調節できます。ただし、以下の場合は着信音量を調節できません。
 - ・着信音量が「ステップ」に設定されている場合
 - ・「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定し、着信音や音声読み上げを 止めた場合
 - マナーモード中の場合
 - ・「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間内の着信の場合

お知らせ

●メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音量を「消去」以外に設定していても、P.148「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定している場合は「Sw」が表示され、着信音は鳴りません。

<応答保留>

すぐに電話に出られないとき保留にする

着信中▶∰☎



「ピッピッピッ」という確認音が鳴り、応答保留の状態になります。

- ●マナーモード中や「着信音量」の「電話」が「消去」に設定されているときは確認音 は鳴りません。
- ●相手には「保留音設定」の「応答保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「応答保留選択」で設定した静止画が表示されます。

🤨 電話に出られるようになったら🐷 🛈 または 🏵 で保留を解除する

- ●「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合は、②整~(変数)、(虚数)、(歯)、(歯)、(して)、(一(モード/ホーム) または (メモ/確認)、(世界)、(ゅ)を押しても音声電話の保留を解除できます。
- ●テレビ電話を保留していた場合、<a>しまれる」または<a>しまれる。<a>●を押して保留を解除すると、相手にカメラ画像が送信されます。<a>●を押して保留を解除すると、代替画像が送信されます。。<a>しまれる

- 応答保留中でも、相手に通話料金はかかります。
- 応答保留中に() を押すと、通話が切れます。
- 「オープン設定」を「着信応答」に設定し、閉じた状態で着信した場合は、「応答保留」はできません。

< 诵話中保留>

通話中に保留にする

通話中 h 3

- ●相手には「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ雷話の場合は「画像選択」の「通 話保留選択して設定した静止画が表示されます。
- ●「クローズ動作設定」を「保留」に設定している場合は、通話中にFOMA端末を閉じても保留できます。

電話に出られるようになったら(を)または(*)で保留を解除する

- (よっ) を押しても保留を解除します。テレビ電話を保留していた場合、(II) または(金魚) を押して保留を解除する と、相手にカメラ画像が送信されます。

 ○ または (よる) を押して保留を解除すると、代替画像が送信されます。
- ●「クローズ動作設定」を「保留」に設定し、FOMA端末を閉じて保留にしていた場合、FOMA端末を開くか、平型 スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると電話に出ることができます。 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続してテレビ電話に出る場合、相手には代替画像が送信されます。

お知らせ

- 通話を保留している間も、通話料金はかかります。
- ●通話を保留している間に新しく着信があると、通話中保留は解除されます。

<保留音設定>

保留音を設定する

お買い上げ時 応答保留音: 応答保留音1 通話中保留音: 主よ人の望みの喜びよ

保留中に相手側に流れるガイダンスを設定します。

← ▶ 通話▶保留音設定▶応答保留音・通話中保留音

らおかけ直しください。」と流れます。応答保留音にのみ設定できます。

応答保留音2..............「ただいま電話に出ることができません。しばらくたってからおかけ直しください。」 と流れます。応答保留音にのみ設定できます。

主よ人の望みの喜びよ.....メロディが流れます。通話中保留音にのみ設定できます。

せん。

お知らせ

● (図) (デモ) を押すと保留音が再生されます。(由の)を押すとデモ再生が終了します。

<公共モード(ドライブモード)>

公共モード(ドライブモード)を利用する

お買い上げ時 解除

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定す ると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映 画館等)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

待受画面 > 😭 (1秒以上)

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。 のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

◆公共モードを解除するには、同様の操作を行います。公共モードが解除され、「一」が消えます。

お知らせ

- ●「伝言メモ」をONに設定していても公共モードのガイダンスが優先され、「伝言メモ」は無効となりますのでご注意く ださい。
- ◆公共モードの設定/解除ができるのは、待受中のみです。「圏外」表示が出ているときも、設定/解除はできます。
- ●公共モードを設定していても通常どおり電話をかけることができます。ただし、緊急通報110番/119番/118番に 電話をかけた場合、公共モードは解除されます。
- 本機能は、データ通信中はご利用できません。
- ◆公共モードとマナーモードを同時に設定しているときは、公共モードが優先されます。
- ●「番号通知お願いサービス」を「開始」に設定中に「非通知設定」の着信があると、番号通知お願いガイダンスが流れ ます。(公共モードガイダンスは流れません。)

■公共モード(ドライブモード)に設定すると

表示が出ているときと同じガイダンスが流れます。

- ・電話がかかってきても着信音は鳴りません。画面には「不在着信あり」のアイコンが表示され、「着信履歴」に記憶さ れます。電話をかけてきた相手には運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンス が流れ、通話を終了します。プッシュトークを着信した場合は、応答を行わず、「接続できませんでした」と発信者の 画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。 ただし、電源が入っていないときや画面に「圏外」表示が出ているときは、公共モードガイダンスは流れずに「圏外」
- ・メールやメッセージを受信しても着信音は鳴らず、着信/充電ランプも点滅しません。また、バイブレータを設定して いても振動しません。
- ・64Kデータ通信の着信音、アラーム音、充電確認音、 i アプリ実行中のメロディも鳴りません。
- i チャネルのテロップは表示されません。

■公共モード(ドライブモード)に設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話サービス※	相手に公共モードガイダンスを流し、留守番電話	相手に公共モードの映像ガイダンスは表
	サービスセンターに接続します。	示せず、留守番電話サービスセンターに
		接続します。
転送でんわサービス※	相手に公共モードガイダンスを流し、転送先に転	相手に公共モードの映像ガイダンスは表
	送します。	示せず、転送先に転送します。
	相手に流すガイダンスは、転送でんわサービスの	転送先がテレビ電話に対応していない電
	ガイダンス有無設定に従います。「ガイダンスを	話機の場合は、切断します。
	流す」に設定したときは、公共モードガイダンス	
	を流します。「ガイダンスを流さない」に設定し	
	たときは、ガイダンスは流しません。	
キャッチホン	相手に公共モードガイダンスを流し、切断しま	相手に公共モードの映像ガイダンスを表
	す 。	示し、切断します。
迷惑電話ストップサービス	拒否登録している電話番号からの着信の場合、相	拒否登録している電話番号からの着信の
	手に着信拒否ガイダンスを流し、切断します。	場合、相手に着信拒否の映像ガイダンス
		を表示し、切断します。
番号通知お願いサービス	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に	相手が電話番号を通知していない場合
	番号通知お願いガイダンスを流し、切断します。	は、相手に番号通知お願いの映像ガイダ
	相手が電話番号を通知している場合は、相手に公	ンスを表示し、切断します。
	共モードガイダンスを流し、切断します。	相手が電話番号を通知している場合は、
		相手に公共モードの映像ガイダンスを表
		示し、切断します。

※呼出時間をO秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、公共モードガイダンスは流れず、「留守 番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。このとき、電話がかかってきたことを「不在着信あり」の アイコン、「着信履歴 | でお知らせできませんのでご注意ください。

<公共モード(電源OFF)>

公共モード (電源OFF) を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近等)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

1 「※25251」を入力▶⋐®

公共モード(電源OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません。)

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- ◆公共モード(電源OFF)を解除するには、「★25250」に発信します。
- ●公共モード(電源OFF)の設定状況を確認するには、「★25259」に発信します。

■公共モード(電源OFF)に設定すると

「★25250」に発信して公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。

電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。 プッシュトーク を着信した場合は、応答を行わず、「接続できませんでした」と発信者の画面に表示されます。 3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

■公共モード(電源OFF)に設定中の着信と各サービスとの関係

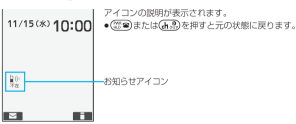
サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話サービス	相手に公共モード(電源OFF)ガイダンスを流	相手に公共モード(電源OFF)の映像ガ
	し、留守番電話サービスセンターに接続します。	イダンスは表示せず、留守番電話サービ
		スセンターに接続します。
転送でんわサービス	相手に公共モード(電源OFF)ガイダンスを流	相手に公共モード(電源OFF)の映像ガ
	し、転送先に転送します。	イダンスは表示せず、転送先に転送しま
	相手に流すガイダンスは、転送でんわサービスの	す。
	ガイダンス有無設定に従います。「ガイダンスを	転送先がテレビ電話に対応していない電
	流す」に設定したときは、公共モード(電源	話機の場合は、切断します。
	OFF) ガイダンスを流します。「ガイダンスを流	
	さない」に設定したときは、ガイダンスは流しま	
	せん。	
迷惑電話ストップサービス	拒否登録している電話番号からの着信の場合、相	拒否登録している電話番号からの着信の
	手に着信拒否ガイダンスを流し、切断します。	場合、相手に着信拒否の映像ガイダンス
		を表示し、切断します。
番号通知お願いサービス	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に	相手が電話番号を通知していない場合
	番号通知お願いガイダンスを流し、切断します。	は、相手に番号通知お願いの映像ガイダ
	相手が電話番号を通知している場合は、相手に公	ンスを表示し、切断します。
	共モード(電源OFF)ガイダンスを流し、切断し	相手が電話番号を通知している場合は、
	ます。	相手に公共モード(電源OFF)の映像ガ
		イダンスを表示し、切断します。

<不在着信>

かかってきた電話に出られなかったとき

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)や新着メールがあったとき、伝言メモ、テレビ電話伝言メモ、留守番電話サービスの伝言メッセージが録音・録画されているときは、待受画面に「お知らせアイコン」が表示されます。アイコンを選択してその機能へ移ります。各アイコンについてはP.167参照。

↑ 待受画面▶◎



🤈 🍥を押す



●アイコンが複数あるときは○でアイコンを選択し、○を押します。

■FOMA端末を閉じているときは

着信あり

プライベートウィンドウに表示されます。

(モード/ホーム)を押すと不在着信履歴が表示されます。(P.30参照)

- ●「お知らせアイコン」から確認画面を表示する操作の途中で電話をかけることはできません。このとき「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しているときは、アラーム通知もされません。
 - (Ma) または(h.s.) を押して待受画面に戻してから操作を行ってください。
- ●「新着メールあり」のアイコンがないときでも、iモードセンターにはFOMA端末で受信されていない新着メールがある場合があります。また、「留守番電話あり」のアイコンがないときでも、留守番電話サービスセンターに伝言メッセージがある場合があります。
- 「お知らせアイコン」はそれぞれの機能を実行すると削除されます。
- ●「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているときに呼出動作開始時間内の不在着信があった場合は、「不在着信あり」のアイコンは表示されません。
- ●「オープン新着表示」を「ON」に設定して、不在着信があった場合、FOMA端末を開くと不在着信履歴詳細画面が表示されます。

電話のかけかた/受けかた

雷話に出られないときに用件を録音・録画する

伝言メモを設定しておくと、留守番電話サービスをご契約されていなくても、電話に出られないとき に応答メッセージを再生し、相手の用件を録音・録画できます。

1件につき約20秒間で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音・録画できます。

伝言メモを設定する

お買い上げ時

伝言メモ: OFF 応答メッセージ: 標準(ON設定時) 呼出時間: 8秒(ON設定時)



○ ► 伝言メモ ► ON・OFF

●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。

応答メッセージを選択▶◎

用件をお話しください。」と流れ、「ピーッ」という音が鳴ります。

プライベート「せっかく電話をもらったけど、いま出られません。ピーッという発信音のあとにメッセージを 入れてね。」と流れ、「ピーッ」という音が鳴ります。

英語 [I can't take your call now. Please leave the message.] と流れ、「ピーッ」という音が

鳴ります。 おしゃべり 1......「おしゃべり機能」で録音したメッセージや音が流れます。録音されていないときは表示されま

せんん おしゃべり2.....「おしゃべり機能」で録音したメッセージや音が流れます。録音されていないときは表示されま

● (図) (デモ) を押すと応答メッセージが再生されます。(よる)を押すとデモ再生が終了します。

呼出時間(秒)を入力

- 「000」~「120」の3桁を入力します。
- ●設定されている呼出時間を変更しない場合は、呼出時間を入力せずに(●)を押します。
- ●遠隔監視設定、オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に 設定してください。

■伝言メモ設定中の表示

11/15(水) 10:00

□ ~ □ : 音声電話の録音件数 № でき:テレビ電話の録画件数

 $\overline{\mathbf{A}}$

■伝言メモを「ON」に設定中に電話がかかってきたときは



呼出時間経過後、相手には応答メッセージが流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「伝言メモ準備選択」で設定した 静止画が表示されます。

その後、録音・録画が始まります。テレビ電話の場合は相手に「画像選択」の「伝言メモ選択」で設定した静止画が表示されます。

録音・録画が終了すると、デスクトップに「不在着信あり」と「伝言メモあり」のアイコンが表示されます。(P.167参照)

■応答メッセージが流れているときや伝言メモの録音・録画中に電話に出るときは

(≦繋)または(●)を押します。

テレビ電話の場合、 (\blacksquare) または (\blacksquare) 変ので自分のカメラ画像、 (\bullet) で代替画像が送信されます。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押しても電話に出ることができます。テレビ電話の場合、相手には自分のカメラ画像が送信されます。

お知らせ

- 「圏外」が表示されているときは動作しません。
- ●公共モード(ドライブモード)と伝言メモを同時に設定しているときは公共モード(ドライブモード)が優先され、伝言メモは動作しません。
- ・応答メッセージの優先順位は、「電話番号ごとの設定」→「グループごとの設定」→「伝言メモの設定」の順になります。
- ●応答メッセージを「おしゃべり1」「おしゃべり2」に設定した場合、再生終了後に「ピーッ」という音は鳴りません。
- ●応答メッセージを「おしゃべり1」「おしゃべり2」に設定しているときに、「おしゃべり1」「おしゃべり2」を消去した場合、応答メッセージは「標準」になります。
- ●「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービス または転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモの 呼出時間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。この場合でも、す でに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されているときは、留守番電話または転送でんわとなります。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した「呼出動作開始時間」が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモ に移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を「呼出動作開始時間」よりも 長く設定してください
- ●すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されているときは、伝言メモは動作しません。不要な伝言メモ を消去してください。
- ●伝言メモ録音・録画中は第三者から電話がかかってきても受けることができません。第三者には話中音が流れます。
- ●マナーモード設定中の動作を「オリジナルマナー」に設定しているときは、P.151の「伝言メモ」の設定に従って動作します。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負 いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。

電話番号ごとに応答メッセージを設定する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録した電話番号ごとに応答メッセージを設定します。

電話帳詳細画面▶☞(腦證)▶電話帳便利機能▶応答メッセージ

P.81手順2の操作を行います。

「応答メッセージ」に「★」マークが付きます。

■電話番号の応答メッセージを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●シークレットデータとして登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●「電話帳便利機能」の「応答メッセージ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- ●設定した電話番号を変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。
- ●「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号が設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

グループごとに応答メッセージを設定する



FOMA端末(本体)の電話帳に登録されているグループごとに応答メッセージを設定します。 電話番号ごとに応答メッセージが設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

P.81手順2の操作を行います。

「応答メッセージ」に「★」マークが付きます。

グループの応答メッセージを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●「グループOO」やFOMAカードのグループには設定できません。
- ●「グループ便利機能」の「応答メッセージ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- •複数のグループに同じ電話番号が登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号のグループに設定されている応答メッセージが優先されます。
- ●シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されている グループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になります。
- 「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

<クイック伝言メモ>

着信中の電話に出られないときに用件を録音・録画する

伝言メモが設定されていないときに電話がかかってきても、その着信に限り用件を録音・録画できま す。

1 着信中▶#夢または \(\[(メモ/確認)\)

マナーモードも設定されます。

相手には応答メッセージが再生され、伝言メモの録音・録画が開始されます。

- ●すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合や、ブッシュトーク着信の場合は、伝言メモは動作しません。
- ●「サイドボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA端末を閉じているときに □ (メモ/確認)を押しても伝言メモは動作しません。

<メモの再生/消去>

伝言メモ・音声メモを再生/消去する

☞ ▶ ぱんぱん ▶ メモの再生/消去▶伝言メモまたは音声メモを選択▶◎



「ピッ」という音が鳴って再生が始まります。

- メモ一覧画面では録音されている項目に「★」マークが付きます。
- ●「受話音量」で設定した音量で再生されます。
- ●再生が終わると「ピピッ」という音が鳴り、再生中の表示が消えます。
- ●相手が電話番号を通知してきたときは、再生中に相手の電話番号が表示されます。また、相手が電話帳に登録されていると名前も表示されます。
- ●録音時に「時計設定」が設定されていたときは、再生中に録音された日付・時刻が表示されます。
- ・伝言メモの再生中、画面に相手の電話番号が表示されているときは
 ・金舎を押して相手の電話番号に音声電話をかけることができます。また、
 ・「(♪) を押すとブッシュトーク発信します。

■ (メモ/確認)を使って再生するには

待受画面で │ (メモ/確認) を押すと、一番新しい伝言メモが再生されます。伝言メモが録音されていない場合は、音声メモが再生されます。

■次のメモを再生するには

再生中に ◯ (メモ/確認) を押すごとに、次に新しい伝言メモ→…→一番古い伝言メモ→音声メモの順に再生されます。

■再生を途中で止めるには

または(ch இ)を押します。

メモー覧画面の機能メニュー

メモ一覧画面▶☞(臘調)▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
再生	_	再生します。
1件消去	▶YES●再生中に () () を押しても、1件消去できます。	-
伝言メモ消去	▶YES	伝言メモをすべて消去します。
全消去	▶YES	伝言メモ、音声メモをすべて消去します。

お知らせ

● 通話中は伝言メモ、音声メモを再生/消去できません。

<テレビ電話メモの再生/消去>

テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生/消去する

● ► c p p l i f e kit トテレビ電話メモの再生/消去

▶テレビ電話伝言メモまたは動画メモを選択▶◎



- ●テレビ電話メモ一覧画面では録画されている項目に「★」マークが付きます。
- i モーションの再生音と同じ音量で再生されます。
- ●録画時に「時計設定」が設定されていたときは、再生中に録画された日付・時刻が表示されます。

テレビ電話メモー覧画面

■ (メモ/確認)を使って再生するには

■再生を途中で止めるには

または(h)のを押します。

テレビ電話メモ一覧画面の機能メニュー

テレビ電話メモ一覧画面▶☞(腦證) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
再生	_	再生します。
1件消去	▶YES●再生中に(図)(開芸))を押しても、1件消去できます。	_
伝言メモ消去	▶YES	テレビ電話伝言メモをすべて消去します。
動画メモ消去	▶YES	動画メモをすべて消去します。
全消去	▶YES	テレビ電話伝言メモ、動画メモをすべて消去 します。

お知らせ

●通話中はテレビ電話伝言メモ、動画メモを再生/消去できません。

(テレビ電話のかけかた/受けかた)

テレビ電話について	88
テレビ電話をかける	89
テレビ電話から音声電話へ切り替える	92
テレビ電話を受ける	93
キャラ電を利用する	94
テレビ電話に関する便利な機能	96
テレビ電話のハンズフリーについて設定する <テレビ電話ハンズフリー設定>	99
テレビ電話の画質を設定する<画像品質設定>	99
テレビ電話の表示を変更する	100
テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信する、<音声自動再発信>	101
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する. <テレビ電話切替機能通知>	101
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応対方法を選択する	
<パケット通信中着信設定>	102
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	102
外出先から室内の様子などを確認する<憲隔監視設定>	103

テレビ電話について

ドコモのテレビ電話対応端末どうしでなら、お互いの映像を見ながら通話できます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPPで標準化された、3G-324M」に準拠しています。異なる方式を利用している テレビ電話とは接続できません。

- 3GPP (3rd Generation Partnership Project):
 - 第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。
- •3G-324M:

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

テレビ電話の通信速度について

64K: 通信速度64kbpsで通信をします。 32K:通信速度32kbpsで通信をします。

■テレビ電話中の画面について



- ①…相手のカメラ画像または代替画像
- ②…自分のカメラ画像または代替画像
- ③…通話時間
- 4)…状態表示

🔛 : 64K通信中

: 32K通信中

♠ : 音声送信/受信中 (グレー): 音声送信/受信失敗*1

: 映像送信/受信中

(グレー):映像送信/受信失敗※2

:カメラ画像送信中

: 代替画像送信中 : キャラ雷诵話中

.f.

※1音声の送信に失敗すると、自分の音声が相手に流れません。 音声の受信に失敗すると、相手の音声が流れません。

※2 映像の送信に失敗すると、自分のカメラ画像が相手に表示されません。

映像の受信に失敗すると、相手のカメラ画像が表示されません。

音声、映像の送受信に失敗した場合、自動的には復旧しません。再度テレビ電話をおかけ直しください。

お知らせ

- ●設定により、代替画像に設定した画像を送信し、音声だけで通話できます。(P.96参照) その場合でも音声電話料金ではなくデジタル通信料がかかりますのでご注意ください。
- ●音声電話中、パケット通信によるデータの送受信中は、テレビ電話をかけることはできません。

☞: ハンズフリー ON C⇒: AV出力中

↓ Bluetooth通話中

劉):ナイトモード

🖳 : キャラ電全体アクションモード : キャラ電パーツアクションモード

【12₃: DTMF送信モード

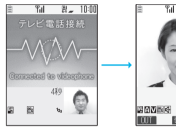
テレビ電話をかける

相手の雷話番号を入力する



■ボイスダイヤル登録された電話帳を音声で呼び出してテレビ電話をかけることもでき ます。(P.137参照)

□▶相手が出たら話す



この画面からデジタル通 信料課金が始まります。

- 明白V醫母 切替◆機
- ●テレビ電話発信中は、画面の右上に「器」または「駅」が点滅し、通話中は点灯します。
- (≦窓)または(○)を押すと音声電話をかけます。
- ●お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.99参照) ただし、マナーモード中は「テレビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ●通話中に(金融)を押すと、ハンズフリーに切り替えることができます。(P.67参照)
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると、相手の声をイヤホンから聞けます。(P.398参照)

꾋... 10:00

- ●通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.72参照)
- ●テレビ電話中に(EI)を押すと、相手には代替画像が表示されます。もう1度(EI)を押すと、自分のカメラ画像 に戻ります。
- 通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュ信号が送信できます。ただし、キャラ電通話中はDTMF送信モード に切り替えてください。(P.99参照)

お話が終わったら隠っで通話を終了する

切断中の画面のあとに通話時間が表示されます。

■テレビ電話がかからなかったときは

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由が表示されます。(通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります)

表示	理由
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です	相手が話し中の場合(相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表
	示されることがあります。)
パケット通信中です	相手がパケット通信中の場合
電波の届かない所にいるか、	相手が圏外にいる、または、電源を切っている場合
電源が切れています	
発信者番号をONにしてください	発信者番号が非通知の場合(Vライブやビジュアルネット等への発信時)
転送致しますのでお待ち下さい	転送中の場合
音声電話でおかけ直しください	転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末の場合
接続できませんでした	発信者番号通知設定を「通知する」に設定のうえ、おかけ直しください。
	・上記以外の場合にも表示されることがあります。

■自動再発信について

テレビ電話がつながらなかった場合は、自動的に32Kや音声電話に切り替えて再発信します。

	音声自動再発信「ON」	音声自動再発信「OFF」
64Kで発信してつながらなかった場合	32Kで再発信します。	32Kで再発信します。
32Kで発信してつながらなかった場合	音声電話で再発信します。	再発信しません。

- ●32Kによるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHS等の機器と接続するためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリア等の通信環境であった場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。
- ※32Kでテレビ電話接続をした場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同一になります。
- ●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合や、相手がテレビ電話でも圏外や電源を切っている場合は接続できません。テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合で、音声自動再発信を「ON」にしているときは、テレビ電話接続前に相手から切断され、音声電話として電話をかけなおします。ただし、ISDN同期64KやPIAFSの接続先、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話等(2006年10月現在)、間違い電話をした場合などは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合もございますので、ご注意ください。
- ●テレビ電話がいったん通信中になった場合、音声電話への発信動作は行いません。

お知らせ

- ●FOMA端末から110番・119番・118番ヘテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。
- ●テレビ電話中はメールやメッセージR/Fを受信できません。メール、メッセージR/Fはiモードセンターに保管され、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」で受信できます。ただし、SMSは、テレビ電話中でも受信できます。
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用できます。(P.63参照)

電話番号入力中の機能メニュー

1 電話番号入力中▶ጭ(機調)▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.51参照	発信者番号を通知するかしないかを設定します。
プレフィックス	P.66参照	プレフィックスを付加します。
国際電話発信	P.64参照	国際電話をかけます。
マルチナンバー	P.415参照	相手に通知する番号を選択します。
電話帳登録	P.125参照	電話帳に登録します。
i モードメール作成	P.250手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたメールを作成します。

機能メニュー	操作	補足
テレビ電話通信速度	▶64K · 32K	テレビ電話をかけるときの通信速度を通話ごとに設定します。 ●テレビ電話通信速度の優先順位は、「通話ごとの設定」→「電話番号ごとの設定」→「電話番号ごとの設定」→「グループごとの設定」の順になります。 ●設定が変更されるのは1回の通話(発信)のみです。リダイヤル・発信履歴にもテレビ電話通信速度は記憶されません。 ●テレビ電話通信速度を設定したあとに音声電話をかけると、設定は無効になります。
テレビ電話画像選択	P.101参照	テレビ電話の画像を選択します。
着もじ	P.56参照	着もじメッセージをつけて発信します。

電話番号ごとにテレビ電話通信速度を設定する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録した電話番号ごとに通信速度を設定します。

電話帳詳細画面 ➤ (磁態) ➤ 電話帳便利機能 ➤ テレビ電話通信速度 ➤ 64K・32K

「テレビ電話通信速度」に「★」マークが付きます。

●電話番号のテレビ電話通信速度を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●シークレットデータとして登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●設定した電話帳の電話番号を変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。
- ●「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号が設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

グループごとにテレビ電話通信速度を設定する



FOMA端末(本体)の電話帳に登録されているグループごとにテレビ電話通信速度を設定します。 電話番号ごとにテレビ電話通信速度が設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

「テレビ電話通信速度」に「★」マークが付きます。

グループのテレビ電話通信速度を解除するには、同様の操作を行います。

- ●「グループOO」やFOMAカードのグループには設定できません。
- ●複数のグループに同じ電話番号が登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号のグループに設定されているテレビ電話通信速度が優先されます。
- ●「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

テレビ電話から音声電話へ切り替える

発信者がテレビ電話中に音声電話に切り替えることができます。

相手側が切り替え可能な端末の場合、機能メニューの「音声電話切替」を選択してテレビ電話から音声電話への切り替えができます。(音声電話/テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。)

・ テレビ電話中▶◎ (機能) ▶音声電話切替▶YES



- ●確認画面で「NO」を選択すると、切り替えを中止し、テレビ電話に戻ります。
- 切り替え中は「切替中」の画面が表示され、切り替え中である旨の音声ガイダンスが流れます。



- ●音声電話/テレビ電話の切り替えは繰り返し行えます。
- ●切り替えには5秒程度の時間がかかります。なお、電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。
- ●相手側の利用状況や電波状況によってはテレビ電話から音声電話に切り替えることができず、接続が切れてしまう場合があります。
- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・通話料金としてカウントされます。「切替中」が表示されている間は料金は課金されません。
- ●相手が「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定していない場合は、テレビ電話と音声電話の切り替えはできません。 「テレビ電話切替機能通知」についてはP.101参照。
- ●テレビ電話から音声電話に切り替えた場合、ハンズフリーはOFFになります。
- 切り替え中は通話品質アラーム、再接続機能のアラームは鳴りません。
- ●音声電話からテレビ電話への切り替えについてはP.55参照。

テレビ電話を受ける

テレビ電話に応答するとディスプレイには相手の画像と自分の画像が表示されます。自分のカメラ画像を相手に表示しないでテレビ電話を受けることもできます。(代替画像応答)

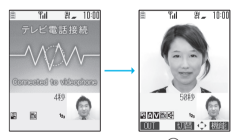
テレビ電話がかかってくると「テレビ電話着信中」と表示され、着信音が鳴り、 着信/充電ランプが点滅する



- 着信時に振動させるには、「バイブレータ」の「テレビ電話」を「OFF」以外に設定します。
- ●マナーモード、スーパーサイレントに設定すると、着信音は鳴りません。 (P.149、P.150参照)
- ・着信中はプライベートウィンドウに情報が表示されます。
- ■国際テレビ電話がかかってきたときは、電話番号の右上に「┗(●)」が表示されます。

090XXXXXXXX

り (回)または**○**®でテレビ電話に出る



- 着もじ (P.56参照)

自分のカメラ画像が相手に送信されます。●を押してテレビ電話に出ると、相手には代替画像が送信されます。

- ●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定しておくと、ボタンを押して着信音や音声読み上げだけを 止めることができます。
- 「エニーキーアンサー」は無効になります。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押してテレビ電話に出た場合は、相手には自分のカメラ画像が表示されます。(P.399参照)
- ●オート着信でテレビ電話に出た場合は、相手には代替画像が送信されます。(P.399参照)
- ●お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.99参照) ただし、マナーモード中は「テレビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ●通話中に 😉 🐒 を押すと、ハンズフリーに切り替えることができます。 (P.67参照)
- ●通話中に(II)を押すと、相手に送信する画像を自分のカメラ画像と代替画像とで切り替えることができます。
- ●通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.72参照)

■ワンプッシュ応答

FOMA端末を閉じているときにテレビ電話の着信があった場合は、ワンプッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開くだけでテレビ電話に出ることができます。(P.72「オープン設定」参照)

📿 お話が終わったら 🕾 で通話を終了する

切断中の画面のあとに通話時間が表示されます。

お知らせ

- ●転送でんわサービスを「開始」に設定していても、転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機(P.88参照)に 設定していない場合は接続されません。転送先の電話機をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。また、 テレビ電話をかけた側には転送中のガイダンスは流れません。(相手のFOMA端末によっては、転送する旨のメッセージが画面に表示されます。)
- ●「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否の映像 ガイダンスを表示し、切断します。
- ●テレビ電話中はメールやメッセージR/Fを受信できません。メール、メッセージR/Fはiモードセンターに保管され、 テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」で受信できます。ただし、SMSは、テレビ電話中でも受信できます。

テレビ電話着信中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
着信拒否	_	電話を受けないで着信をそのまま切ります。 ●「オープン設定」の「テレビ電話」を「着 信応答」に設定し、閉じた状態で着信した 場合は、「着信拒否」はできません。
転送でんわ	P.411参照	転送先に転送します。
留守番電話	P.409参照	留守番電話サービスセンターに接続します。

テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておくと、電話をかけてきた相手がテレビ電話から音声 電話に切り替えることができます。

1 テレビ電話中▶相手が音声電話切替を行う

- ●切り替え中は、切り替え中である旨のメッセージが表示され、音声ガイダンスが流れます。
- ●着信側から切り替えることはできません。

キャラ電を利用する

自分のカメラ画像の代わりにキャラ電を相手に送信します。

●キャラ電についてはP.345参照。

通話ごとに設定する

キャラ電を相手に送信する画像に設定してテレビ電話をかけます。

🕇 キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面▶छ (ඎ) ▶キャラ電発信

相手の電話番号を入力し、(■)または(●)を押してテレビ電話をかけます。

- ●相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、②を押して電話帳検索画面から選択して呼び出せます。
- (○) を押して着信履歴、(○) を押してリダイヤルから検索することもできます。
- ◆キャラ電操作のボタン割当についてはP.345参照。

- •相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「電話番号ごとの設定」→「グループごとの設定」→「電話帳に登録したキャラ電|→「画像選択」の順になります。
- ●設定が変更されるのは1回の通話(発信)のみです。「画像選択」の設定は変更されません。また、リダイヤル・発信履歴にも記憶されません。
- 「キャラ電発信」の操作をしたあとに音声電話をかけると、設定は無効になります。

電話番号ごとに設定する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録した電話番号ごとに、キャラ電をテレビ電話中の代替画像に設定します。

電話帳詳細画面 ▶ ②(||機能||) ▶ 電話帳便利機能 ▶ キャラ電設定 ▶ キャラ電を選択

「キャラ電設定」に「★」マークが付きます。

■電話番号のキャラ電設定を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●シークレットデータとして登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●設定した電話帳の電話番号を変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。
- ●「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号が設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

グループごとに設定する

(X=1) (ZABC) (6 MNO)

FOMA端末(本体)の電話帳に登録されているグループごとに、キャラ電をテレビ電話中の代替画像に設定します。電話番号ごとにキャラ電が設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

1 待受画面 ▶ ② ▶ グループ設定 ▶ グループを選択 ▶ ⑩ (**※ 題**) ▶ グループ便利機能 ▶ キャラ電設定 ▶ キャラ雷を選択 ▶ ◎

「キャラ電設定」に「★」マークが付きます。

グループのキャラ電設定を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●「グループOO」やFOMAカードのグループには設定できません。
- ●複数のグループに同じ電話番号が登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号のグループに設定されているキャラ電が優先されます。
- ●「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

代替画像設定

お買い上げ時 ブンブン (Dimo)

キャラ電を「画像選択」の「代替画像選択」に設定します。

キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面・キャラ電撮影画面 ▶ (図 (図)) ト代替画像設定

キャラ電設定

キャラ電通話の設定をします。通話中のテレビ電話にのみ有効です。

キャラ電通話中▶◎(腦調)▶キャラ電設定▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
キャラ電切替	▶キャラ電を選択▶◎	_
アクション一覧	 (大学)を押してもアクション一覧を表示できます。 アクションを選択して®を押すと、アクションを実行できます。 (日本) を押すとアクションの詳細を確認できます。 	操作できるアクションの一覧を表示します。

項目	操作	補足
アクション切替 テレビ電話起動時 全体アクションモード	●図を押しても切り替えることができます。	アクションモードを全体アクションモード (壁) またはパーツアクションモード (量) に切り替えます。
内蔵代替画切替	-	相手に送信する代替画像を「画像選択」の 「自作」の静止画に切り替えます。

テレビ電話に関する便利な機能

カメラを切り替える

テレビ電話起動時

インカメラ

相手に送信するカメラ画像をインカメラの画像からアウトカメラの画像に切り替えます。

テレビ電話中▶◎([W]])





- もう1度(図)(■N)を押すと元に戻ります。
- (概) (概値) を押して機能メニューから「アウトカ メラ」または「インカメラ」を選択してもカメラが 切り替わります。
- ●ここでの設定は、通話中のテレビ電話にのみ有効です。

接写する

テレビ電話中に接写モードにして、相手に画像を送信します。(P.204参照)

代替画像を送信する

相手に送信する画像を、自分のカメラ画像から代替画像に設定した静止画またはキャラ電に切り替え ます。

テレビ電話中▶Ⅲ





カメラがOFFになり、相手には代替画像が送信されます

静止画による代替画像送信中は「圏」、代替画像に キャラ電を設定している場合(キャラ電通話中)は 「Ѿ」が表示されます。

- ●代替画像に「キャラ電」を設定しておくと、相手にはキャラ電が送信されます。キャラ電通話中はボタン操作によりキャラ電にアクションを付けることができます。キャラ電によっては、音声にあわせて口などが自動で動くものもあります。(P.345参照)

■送信する代替画像について

代替画像は以下の4つの機能で設定できます。

- ·「電話帳便利機能」で設定したキャラ電(電話番号ごとの設定)
- 「グループ便利機能」で設定したキャラ電(グループごとの設定)
- ・電話帳に登録したキャラ電
- ・「画像選択」の「代替画像選択」で設定した静止画またはキャラ電

この他に、通話ごとにもキャラ電を設定できます。(P.94参照)

相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「電話番号ごとの設定」→「グループごとの設定」→「電 話帳に登録したキャラ電 → 「画像選択」の順になります。

テレビ電話がかかってきた場合、相手が発信者番号を通知してこないときは「電話番号ごとの設定」、「グループごとの設 定」、「電話帳に登録したキャラ電」は無効になりますのでご注意ください。

■代替画像でテレビ電話に出るには

- テレビ電話着信中に()を押してテレビ電話に出ます。
- 自分のカメラ画像に切り替えるには(■)を押します。

お知らせ

●代替画像を送信して通話しているときもデジタル通信料がかかります。

画像の表示位置を切り替える

相手の画像と自分の画像の表示位置を切り替えます。

テレビ電話中**>**(**○**)



自分のカメラ画像(小)



相手のカメラ画像(小)



自分のカメラ画像のみ



相手のカメラ画像のみ

● ○ を押すと上記のように表示が切り替わります。

ズームする

テレビ電話起動時

広角

相手に送信するカメラ画像のズームを調節します。テレビ電話中のインカメラの最大倍率は約2.0 倍、アウトカメラの最大倍率は約2.7倍です。

テレビ雷話中 🔎 でズーム倍率を調筋



広角 (Wide) の場合



望遠 (Tele) の場合

(○)(広角)、(○)(望遠)を押すごとにズーム倍率が変わりま

(広角)、(○)(望遠)を押し続けると、ズーム倍率が連続 的に変化します。

お知らせ

- ●テレビ電話を終了した場合は、ズームの設定は元に戻ります。
- ●テレビ電話中にカメラを切り替えた場合(P.96参照)は、インカメラ、アウトカメラのそれぞれのズーム倍率は保持
- 申相手に送信する画像を代替画像に切り替えたあと、カメラ画像に戻してもズーム倍率は保持されます。

テレビ電話中の機能メニュー

テレビ電話中▶◎(腦證) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
音声電話切替	P.92参照	通話中のテレビ電話を音声電話に切り替えま す。
テレビ電話設定 (画像品質設定)	P.99参照	画質を設定します。
テレビ電話設定 (明るさ調節) お買い上げ時 0	▶明るさ調節▶明るさを選択▶◎	相手に送るカメラ画像の明るさを-3(暗い)~+3(明るい)で調節します。
テレビ電話設定 (ホワイトバランス) お買い上げ時 オート	▶ホワイトバランス 晴天 屋外晴天下で通話するとき 曇天 曇天や日陰で通話するとき オート ホワイトバランスを自動調整す るとき 電球 電球照明下で通話するとき	相手に送るカメラ画像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。
テレビ電話設定 (色調切替) テレビ電話起動時 通常	▶色調切替▶色調を選択▶◎	相手に送るカメラ画像の色調を切り替えます。
テレビ電話設定 (ナイトモード) テレビ電話起動時 OFF	▶ナイトモード▶ON・OFF	露光を長くして、暗いところでも相手に送る 画像が鮮明になるように設定します。
キャラ電設定	P.95参照	キャラ電通話の設定をします。
照明設定 お買い上げ時 常時点灯	▶常時点灯·15秒点灯	画面の照明を常時点灯させるか、操作後約 15秒間点灯させるかを設定します。
フォトライト テレビ電話起動時 OFF	▶ON · OFF	アウトカメラの画像を相手に送信していると きにフォトライトを点灯します。
通話中時間表示	P.395参照	テレビ電話中に通話時間を表示するかどうか を設定します。
アウトカメラ・インカメラ	P.96参照	カメラを切り替えます。

機能メニュー	操作	補足
DTMF送信 · DTMF解除	_	キャラ電通話中にダイヤルデータを入力してDTMF(プッシュ信号)を送ることができるDTMF送信モードに切り替えます。キャラ電通話中のみ設定できます。 ・現在DTMF送信モードでない場合は「DTMF送信」、DTMF送信モードの場合は「DTMF解除」と表示されます。 ・キャラ電通話中以外は操作できません。 ・DTMF送信モード中は、全体アクションモード・パーツアクションモードでのキャラ電操作はできません。 ・受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
自局番号表示	_	自分の電話番号を表示します。
通話機切替	P.404参照	FOMA端末で通話するかBluetooth機器で 通話するかを設定します。

<テレビ電話ハンズフリー設定>

テレビ電話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時 ON

テレビ電話の通話を開始したときに、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定します。

1 ♠ ▶テレビ電話▶テレビ電話ハンズフリー設定▶ON・OFF

●ハンズフリー設定中の動作、通話中のハンズフリー切替についてはP.67参照。

<画像品質設定>

テレビ電話の画質を設定する

お買い上げ時 標準

ディスプレイに表示される相手の画像と相手に送信する自分の画像の画質を設定します。

- ↩ ▶ 🎤 ▶テレビ電話▶画像品質設定▶画像品質を選択▶⑩

- 「動き優先」は画像に動きがある場合に有効です。動きが少ない場合は「画質優先」に設定すると画質が向上します。
- ●テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、画像がモザイク表示になるときがあります。

<画像選択>

テレビ電話の表示を変更する

お買い上げ時

応答保留選択:内蔵 通話保留選択:内蔵 代替画像選択:キャラ電(ブンブン(Dimo))

伝言メモ選択: 内蔵 伝言メモ準備選択: 内蔵 動画メモ選択: 内蔵

カメラ画像の代わりに相手に送信する画像を設定します。

4 🕞 ▶ 🖟 ▶テレビ電話 ▶画像選択

応答保留選択 応答保留中の画像を設定します。 通話保留選択 通話保留中の画像を設定します。

代替画像選択カメラOFF時の代替画像 (静止画またはキャラ電) を設定します。

伝言メモ選択伝言メモ録画中の画像を設定します。

伝言メモ準備選択...伝言メモ応答メッセージ再生中の画像を設定します。

動画メモ選択動画メモ録画中の画像を設定します。

画像を選択▶◎



内蔵.......FOMA端末にあらかじめ保存されている静止画を相手に送信します。 自作......状態に応じたメッセージと「ピクチャ貼付」で登録した静止画を合成し

たものを相手に送信します。

キャラ電 「代替画像設定」で選択したキャラ電を相手に送信します。(P.95参照) (手順1で「代替画像選択」を選択した場合のみ表示されます。)

(□)(デモ)を押すとデモ再生され、静止画またはキャラ電を確認できます。

画像選択画面

お知らせ

- ●代替画像、通話保留、応答保留、伝言メモ、動画メモに設定した静止画は自分のFOMA端末と相手の電話機の双方に表示されます。ただし、応答保留時の保留音、伝言メモの応答メッセージは相手側にのみ送信されます。
- ●「自作」で選択した静止画を削除しても、相手にはその静止画が表示されます。変更する場合は「設定内容変更」や 「ピクチャ貼付」で設定してください。

画像選択画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
設定内容変更	「自作」を選択していた場合 フォルダを選択▶ ● 静止画を選択 ● (「自作」に設定した静止画またはキャラ電を変更します。 ●「内蔵」を選択中は操作できません。 ●設定可能な静止画についてはP.330参照。

通話ごとに設定する

テレビ電話をかけるときに相手に送信する画像を設定します。

- 電話番号を入力 または、電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示
- 🤈 😥 (||ඎ|) ▶テレビ電話画像選択▶自画像・キャラ電
 - ●「自画像」を選択した場合は、設定が終了します。
 - ●通話ごとの設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。設定が終了します。
- **♀** キャラ電を選択▶◎

お知らせ

- ●設定が変更されるのは1回の通話(発信)のみです。「画像選択」の設定は変更されません。また、リダイヤル・発信履 歴にも設定は記憶されません。
- 「テレビ電話画像選択」を設定したあとに音声電話をかけると、設定は無効になります。

<音声自動再発信>

テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信する

お買い上げ時 OFF

テレビ電話をかけてつながらなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

◆ トテレビ電話ト音声自動再発信トON・OFF

お知らせ

- ●音声電話の発信動作に切り替わった場合、音声電話料金になります。
- ●テレビ電話がいったん通信中になった場合、音声電話への発信動作は行いません。
- ●テレビ電話をかけた相手が「使われていない電話番号」、「話し中」、「電波の届かないところにいる」、「電源を切っている」、「非通知拒否」または「公共モード(ドライブモード)」に設定中などのためにテレビ電話がつながらなかった場合は、音声自動再発信は行いません。
- ●音声自動再発信を行った場合、発信履歴に記憶されるのは最後の1件のみです。

<テレビ電話切替機能通知>

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

自分の端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを相手に通知する機能です。 ご契約時は「開始」に設定されています。「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておくと、電 話をかけてきた相手がテレビ電話と音声電話を切り替えることができます。

●サービスエリア外や電波の届いていない場所、または通話中は「テレビ電話切替機能通知」の操作はできません。

→ ▶ 犬 ▶ テレビ電話▶テレビ電話切替機能通知▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
切替機能通知開始	►YES►OK	_
切替機能通知停止	►YES►0K	_
切替機能通知設定確認	●確認が終われば●を押します。	テレビ電話切替機能の設定を確認します。

<パケット通信中着信設定>

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応対方法を選択する

お買い上げ時

テレビ電話優先

iモード、メールの送受信などのパケット通信中にテレビ電話がかかってきた場合、かかってきたテレビ電話をどのように扱うかを選択します。

1 ②▶ 🗳 ▶ 着信▶パケット通信中着信設定

テレビ電話優先 \dots テレビ電話の着信画面を表示します。テレビ電話に応答するとパケット通信が切断されます。

パケット通信優先 . . . テレビ電話着信を拒否し、通信を継続します。

留守番電話....かかってきたテレビ電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ.....かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。

お知らせ

●留守番電話サービス、転送でんわサービスが未契約の場合や「開始」に設定されていない場合は、「留守番電話」「転送でんわ」に設定していても「パケット通信優先」の動作になります。

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ●FOMA端末が外部機器と接続されていないときは、本機能を利用できません。
- ●テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。 ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください。
 (パソコンでのご利用環境等詳細についてはサポートホームページでご確認ください。)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.ip/



- ●音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ●キャッチホンをご契約いただいていると、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、着信履歴には不在着信として残ります。外部機器からのテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

<遠隔監視設定>

外出先から室内の様子などを確認する

3G-324Mに準拠したテレビ電話機能を持つ電話機からFOMA端末に電話をかけて、遠隔監視ができます。「遠隔監視設定」を「ON」に設定中に、「遠隔監視設定」の「対局番号登録」で登録した電話番号からテレビ電話がかかってきた場合、自動的に遠隔監視を受けます。 (FOMA端末は開いた状態で設置してください。)

項目	操作	補足
対局番号登録 お買い上げ時 未登録	 ◆ < 未登録>> 電話番号を入力> (⑥) ●変更する場合は、登録済みの対局番号を選択します。 ●数字、#、米、+で26桁まで入力できます。 	遠隔監視を受ける電話番号をあらかじめ登録 します。5件まで登録できます。 ●入力した電話番号が相手の発信者番号と一 致しないときは、遠隔監視を受けることは できません。
応答時間設定 お買い上げ時 5秒(ON設定時)	 ▶応答時間(秒)を入力 ●「003」~「120」の3桁を入力します。 ●設定されている応答時間を変更しない場合は、応答時間を入力せずに ●を押します。 	テレビ電話がかかってから遠隔監視を開始するまでの時間を設定します。 ●遠隔監視設定、オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。
設定 お買い上げ時 OFF	ON「対局番号登録」で登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたら、応答時間経過後、遠隔監視として自動応答します。(対局番号が未登録の場合は設定できません。) OFF「対局番号登録」で登録した電話番号からテレビ電話がかかってきても、通常のテレビ電話の着信動作をします。	対局番号に登録した電話番号からテレビ電話がかかってきた場合に、遠隔監視を開始するかどうかを設定します。 ●「ON」に設定中は「■」が表示されます。 ●マナーモード中は「ON」に設定できません。マナーモード中は遠隔監視が無効になる旨のメッセージが表示されます。

対局番号一覧画面の機能メニュー

対局番号一覧画面▶☞(機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足	
宛先参照入力	P.251参照	電話帳、発信履歴、着信履歴から電話番号を 呼び出して入力します。	
1件削除	▶YES	●対局番号をすべて削除した場合、「遠隔監	
全削除	▶YES	視設定」は「OFF」になります。	

遠隔監視を受ける

一 登録した電話番号からテレビ電話がかかってくる



- ・遠隔監視専用の着信音が鳴ります。(着信音は変更できません。)
 着信音量は「着信音量」の「テレビ電話」で設定したレベルで鳴りますが、「ステップ」または「レベル1」以下に設定している場合は「レベル2」で鳴ります。
- ・遠隔監視の着信時には、着信イルミネーションの設定によらず点滅色は「グラデーション」、点滅パターンは「固定パターン」となります。
- ・遠隔監視の着信時は「オープン設定」は無効になります。
- ・遠隔監視設定中でも、自動応答する前に

 重隔監視設定中でも、自動応答する前に

 重算がある。

 を押すと、代替画像を相手に送信してテレビ電話を開始します。
- ・遠隔監視の着信時に(₩金)を押すと通信が切断され、遠隔監視は行われません。
- ●遠隔監視を行う(発信)場合は、発信者番号を通知してテレビ電話をかけてください。
 - ●発信者番号が通知されない場合は、遠隔監視着信にならず、テレビ電話着信となります。

遠隔監視設定で設定した応答時間経過後、自動的に応答し遠隔監視が始まる



自分のカメラ画像と音声を送信します。(代替画像に切り替えることはできません。)

- ●ディスプレイに相手の画像が表示され、相手の音声がスピーカから流れます。
- ●音声のみの遠隔監視はできません。
- ・遠隔監視中は、(\(\) を押して遠隔監視を終了する操作以外はできません。

| 遠隔監視を終了する

テレビ電話発信側、または着信側のどちらかが(WCS)を押すと、遠隔監視を終了します。

- ●マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は、遠隔監視は受けられません。ただし、オールロック中は遠隔監視を受けます。
- •遠隔監視設定を「ON」に設定しているときに対局番号からのテレビ電話着信があった場合は、「呼出時間表示設定」、「オート着信」、「伝言メモ」が設定中でも、その呼出時間に関わらず、遠隔監視設定の呼出時間後に遠隔監視を開始します。
- ●遠隔監視設定を「ON」に設定しているときに対局番号からのテレビ電話着信があった場合は、遠隔監視の着信履歴が 残ります。遠隔監視が実行されなかった場合、テレビ電話の不在着信として着信履歴に残ります。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中に遠隔監視の着信があった場合、「イヤホン切替」を「イヤホン」に設定していてもイヤホンとスピーカの両方から着信音が鳴ります。また、自動応答する前に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すとテレビ電話が始まり、自分のカメラ画像を相手に送信します。
- ●FOMA端末を設置する場合、開いた状態で設置してください。FOMA端末を閉じているときに遠隔監視の着信があった場合、着信は拒否され、遠隔監視を受けることはできません。
- ●遠隔監視中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは「クローズ動作設定」は無効になり、FOMA端末を閉じると相手には代替画像が送信されます。
- ・遠隔監視中にカメラを切り替えることはできません。
- ・遠隔監視の着信に対しては応答保留できません。
- ●遠隔監視中はプライベートウィンドウに「REMOTE MONITORING」と表示されます。
- ●転送でんわサービスと遠隔監視を同時に設定する場合、遠隔監視を優先させるには、遠隔監視の応答時間を転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。
- ●転送でんわサービスを利用して遠隔監視を行う場合は、発信元の電話番号を対局番号に登録し、転送先を3G-324Mに 準拠したテレビ電話に設定してください。
- ●お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。
 - カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。
- 104

プッシュトーク

プッシュトークとは	106
プッシュトーク発信する	107
プッシュトーク着信する	108
プッシュトーク電話帳を登録する<プッシュトーク電話帳登録>	110
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する	112
プッシュトーク電話帳を削除する<プッシュトーク電話帳削除>	113
プッシュトーク電話帳を使いこなす	114
プッシュトークの発着信について設定する	117

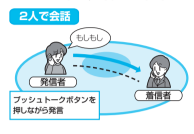
プッシュトークとは

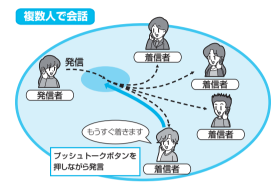
プッシュトークボタンを押してプッシュトーク用電話帳を呼び出し、相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信できます。

ボタンを押し、発言する度にブッシュトーク通信料が課金されます。ボタンを押し続けている間だけ 発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。また、画面では誰が発 言しているかなどメンバーの状態が確認できます。

グループ内での連絡や、用件を伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

対応機種…902iシリーズ、902iSシリーズ、903iシリーズ、S0902iWP+、SH902iSL、P702i、SH702iS、P702iD、N902iX HIGH-SPEED





■プッシュトークプラス

プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含め最大20人まで通信で きるサービスです。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、プッシュトークをより便利にご利用いただけます。 プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。

●プッシュトークプラスの操作方法等の詳細についてはお申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

プッシュトーク発信する

相手の雷話番号を入力する▶ □ (🕫)



発信中は、プッシュトーク発信開始の確認音が数秒流れ、そのあとに音声(テレビ)電 話と同じ呼び出し音が鳴ります。

- プッシュトーク発信中は、画面の上部に「₽」が点滅し、通信中は点灯します。
- ●プッシュトーク電話帳を利用すると、複数の相手にグループ発信できます。(P.110、 P.112参照)
- ・電話番号入力中の機能メニューについてはP55参照。

相手が応答したら \((p) を押しながら話す



相手が応答すると通信開始の確認音が鳴ります。

- ●発言権を取得すると発言権取得音が鳴ります。プッシュトーク通信中は (♥))を 押して発言権を取得している間のみ相手側に音声が流れます。 \ () を放すと発言 権が開放され、確認音が鳴ります。
- ●他のメンバーが発言権を取得しているときは、 (p))を押しても発言権を取得でき ず、エラー音が鳴ります。
- 通信中に(金敷)を押すと、ハンズフリーに切り替えることができます。(P.67参照)
- ●通信中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。 (P72参照)

お話が終わったらこで通信を終了する

相手には诵信終了の確認音が鳴ります。

お知らせ

- ↓ () を押して発言権取得音が鳴った時点で、発言者にプッシュトーク通信料が課金されます。
- プッシュトークでは緊急通報110番/119番/118番はご利用になれません。
- ●1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間に達する前に発言権開放予告音が鳴り、その発言権は開 放されます。また、一定時間発言権の取得者がいない場合は、プッシュトーク通信自体が終了します。
- ●音声雷話中、テレビ電話中、データ通信中は発信できません。また、 j モード通信中に発信した場合、 j モード通信が 切断され、iアプリ起動中に発信した場合、iアプリが中断されます。
- ●番号を通知して発信した場合、すべてのメンバーの電話番号が、着信したメンバー全員に通知されます。電話番号はお 客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。
- ●発言権を取得しているときに電池切れアラームや「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴った場合、発 言権は開放されます。また、アラームが鳴っているときは、発言権を取得できません。

■グループ発着信について

プッシュトーク電話帳やリダイヤル・発信履歴・着信履歴などを利用して複数の相手と通信できます。 グループ発着信中はグループ名とグループ内のメンバーが表示され、 を押して他のメンバーを確認できます。相手の 電話番号が通知されない状態で着信した場合は、「非通知」と表示されます。

■発信中・通信中の画面について



◆上部には発言権を取得しているメンバーの電話番号が表示され、発言権の状態が左上の丸い アイコンの色で表示されます。電話帳にメンバーの名前、電話番号および画像が登録されて いる場合は、名前や画像が表示されます。ただし、メンバーの情報が正しく受信できなかっ たときは「?」が表示されます。

FOMA端末を閉じているときは、プライベートウィンドウに発言権を取得しているメンバーの電話番号(名前)が表示されます。

左上の丸いアイコンの色	発言権の状態
青色	発信中
緑色	発言権を取得できる状態
緑色の点滅	発言権を取得している状態
黄色の点滅	他のメンバーが発言権を取得している状態
緑色と赤色の点滅	発言権を長時間取得しているため、数秒後に自動的に開放され る状態(開放予告音が鳴ります。)

●発信中や通信中はメンバーの状態がアイコンで表示されます。 (下記以外の文字が表示されることもあります。)

アイコン	メンバーの状態	
() 呼出中 *	相手を呼び出し中です。	
●参加	相手がプッシュトークに参加しています。	
★不参加 *	応答がないか、相手がプッシュトークを終了しました。	
✍運転中※	相手が公共モード(ドライブモード)に設定しています。	

※グループ発信中やグループ通信中のみ表示されます。

●発言権を取得した回数は、「●」の個数と「●」部分に表示された数字の合計になります。999回を超えると、0回に戻ってカウントされます。

■プッシュトーク通信に再参加・途中参加する

ブッシュトーク通信を終了したあとやブッシュトーク通信に応答できなかった際、他のメンバー間でブッシュトーク通信 が継続している場合は、着信履歴からブッシュトーク発信して、ブッシュトーク通信に再参加および途中参加できます。 他のメンバー間でのブッシュトーク通信が終了している場合は、新しいブッシュトーク発信になります。

プッシュトーク着信する

プッシュトーク着信すると「プッシュトーク着信中」と表示され、着信音が鳴り、着信/充電ランプが点滅する



- グループ着信中は「プッシュトークグループ着信中」と表示されます。
- ●着信時に振動させるには、「バイブレータ」の「プッシュトーク」を「OFF」以外に設定します。
- ●マナーモード、スーパーサイレントに設定すると、着信音は鳴りません。 (P.149、P.150参照)
- ●着信中はプライベートウィンドウに情報が表示されます。



7 □(pˇ) でプッシュトークに応答する▶ □(pˇ)を押しながら話す



- (P) の代わりに
 または
 を押しても応答できます。また、FOMA端末を閉じた状態で (P) を押しても応答できます。
- 発言権を取得すると発言権取得音が鳴ります。 ブッシュトーク通信中は □ (P) を 押して発言権を取得している間のみ相手側に音声が流れます。 □ (P) を放すと発言権が開放され、確認音が鳴ります。
- 他のメンバーが発言権を取得しているときは、 (() を押しても発言権を取得できず、エラー音が鳴ります。
- 「オープン設定」「伝言メモ」は無効になります。
- 通信中に(全験)を押すと、ハンズフリーに切り替えることができます。(P.67参照)
- 通信中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。 (P.72参照)

■エニーキーアンサー

● 「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定しておくと、ボタンを押して着信音だけを止めることができます。

3

お話が終わったらこで通信を終了する

相手には通信終了の確認音が鳴ります。

●グループ着信した場合は、(窓)を押してもブッシュトーク通信自体は継続し、各メンバーには自分が参加していないことを表すアイコンが表示され、確認音が鳴ります。ただし、すべてのメンバーが不参加になった場合や発信側がブッシュトーク通信を終了した場合は、ブッシュトーク通信自体が終了します。

お知らせ

- (♪) を押して発言権取得音が鳴った時点で、発言者にプッシュトーク通信料が課金されます。
- 1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間に達する前に発言権開放予告音が鳴り、その発言権は開放されます。また、一定時間発言権の取得者がいない場合は、プッシュトーク通信自体が終了します。
- 「応答保留」「通話中保留」はできません。
- ●音声電話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、データ通信中や「公共モード(ドライブモード)」に設定中は、 プッシュトーク着信があっても着信音は鳴らず、着信/充電ランプも点滅しません。音声電話中、ブッシュトーク通信 中のブッシュトーク着信は、不在着信として着信履歴に残ります。グループ着信があったときは、「公共モード(ドライブモード)」に設定中の場合は相手に「運転中」と表示され、その他の場合は「不参加」と表示されます。
- ●プッシュトーク通信中に、テレビ電話着信、データ通信、プッシュトーク着信した場合、着信履歴を残し、プッシュトーク通信が継続されます。
- ●ブッシュトーク通信を終了したあとやブッシュトーク通信に応答できなかった際、他のメンバー間でブッシュトーク通信が継続している場合は、着信履歴からブッシュトーク発信して、ブッシュトーク通信に再参加および途中参加できます。他のメンバー間でのブッシュトーク通信が終了している場合は、新しいブッシュトーク発信になります。
- i モード通信中の動作についてはP.118参照。
- ●発信者が着信拒否対象のときは、着信を拒否します。着信拒否の設定については、音声電話・テレビ電話と共通の設定 になります。

<プッシュトーク電話帳登録>

プッシュトーク電話帳を登録する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録されている項目のうち、名前(フリガナ)と電話番号1件をプッシュトーク電話帳に登録します。プッシュトーク電話帳は700件まで登録できます。

1 待受画面 ▶ 🗋 (P) ▶ < 新規作成 > ▶ 以下の操作を行う



- [(ユニュ) □ プッシュトーク電話帳] の操作を行ってもブッシュトーク電話帳―覧 画面が表示されます。
- ●1件の電話帳から複数の電話番号を登録すると、先に登録した電話番号は上書きされます。

プッシュトーク 電話帳一覧画面

电动版一見凹凹		
項目	操作	補足
電話帳参照	■電話帳を呼び出す■ YES	すでに登録してあるFOMA端末(本体)の 電話帳を呼び出してブッシュトーク電話帳に 登録します。 ●FOMAカードに登録されている電話帳は ブッシュトーク電話帳に登録できません。
直接入力	●本体 新規登録P.121手順2へ進みます。 追加登録P.125手順3へ進みます。 ●複数の電話番号が登録されている場合は、 ②(最近)を押したあとにブッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択し、 ⑥を押します。すでにブッシュトーク電話帳に登録されている電話番号には「★」マークが付きます。	FOMA端末(本体)の電話帳に登録してからブッシュトーク電話帳に登録します。
履歴参照	▶発信履歴・着信履歴▶履歴を選択▶ ▶電話番号を選択▶ ● YES	発信履歴、着信履歴を呼び出してブッシュトーク電話帳に登録します。FOMA端末 (本体)の電話帳に登録されていない相手の 発信履歴、着信履歴からは登録できません。

グループに登録する

プッシュトーク電話帳をグループに登録します。1グループにつき19人までのメンバーが登録でき、グループは10件まで作成できます。

プッシュトーク電話帳一覧画面▶◎(『F』)



プッシュトーク グループ一覧画面

● (図)(アンパ⁻) を押すとプッシュトーク電話帳一覧画面が表示されます。

グループを選択▶◎▶<グループメンバー編集>



グループメンバー一覧画面

登録したいメンバーにチェック▶◎(完了)



グループメンバー選択画面

グループメンバー選択画面の機能メニュー

グループメンバー選択画面**▶** (機能) ▶ 以下の操作を行う



グループメンバー選択画面

機能メニュー	操作	補足
登録メンバー参照	●●を押すとグループに登録します。	チェックを付けたメンバーのみを表示しま す。
		検索したメンバーが選択されたグループメン バー選択画面を表示します。
	▶メンバーを選択▶◎	

プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

プッシュトーク電話帳やプッシュトークグループを利用して4人までの相手にグループ発信できます。

一 待受画面 **▶** [(P) **▶** 発信したいメンバーにチェック



- ●「(全:) プリシュトーク電話帳」の操作を行ってもブッシュトーク電話帳一覧 画面が表示されます。
- ●(○)を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。

プッシュトーク 電話帳一覧画面

🤈 🖟 (🗜) を押す

●手順1でどのメンバーにもチェックをしていない場合は、反転しているメンバーに発信します。

プッシュトークグループから発信する



- (※ (※) を押すとプッシュトーク電話帳一覧画面が表示されます。
- (p) を押すと選択しているグループに発信します。

プッシュトーク グループ一覧画面

ク グループを選択▶◎▶発信したいメンバーにチェック



● ● を押すごとに「 □ 」と「 ☑ 」が切り替わります。

グループメンバー一覧画面

🤾 🗌 (🖺) を押す

●手順2でどのメンバーにもチェックをしていない場合は、反転しているメンバーに発信します。

お知らせ

- ●5人以上の相手に発信しようとした場合は、同時に通信できる人数を超えている旨の警告画面が表示され、発信できません。
- ●複数の同じ電話番号(メンバー)にチェックが付いていても、1人として発信します。
- 自局番号には発信しません。

<プッシュトーク電話帳削除>

プッシュトーク電話帳を削除する

項目操作		補足	
1件削除	ブッシュトーク電話帳削除 ブッシュトーク電話帳のみ削除します。FOMA端末(本体)の電話帳は削除されません。通常電話帳削除 ブッシュトーク電話帳とFOMA端末(本体)の電話帳を削除します。 ▶YES	_	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶◎▶YES	◆FOMA端末(本体)の電話帳は削除されません。	

プッシュトークグループ削除

グループメンバー削除

項目	操作	補足
1件削除	►YES	_
全削除	▶端末暗証番号を入力▶◎▶YES	-

お知らせ

●プッシュトークグループやグループのメンバーを削除してもプッシュトーク電話帳やFOMA端末(本体)の電話帳は削除されません。

プッシュトーク電話帳を使いこなす

プッシュトーク電話帳一覧画面の機能メニュー

プッシュトーク電話帳一覧画面▶(ਕ)(||緩調) ▶以下の操作を行う



プッシュトーク

电动物一見凹凹		
機能メニュー	操作	補足
発信メンバー参照	【『) または を押すとブッシュトーク発信します。 (配) (概) を押して「発番号設定」を選択すると、相手に電話番号を通知するかどうかを設定できます。「発番号設定消去」を選択すると「番号通知設定」の設定に従います。	チェックを付けたメンバーのみを表示します。 す。
プッシュトーク電話帳検索	フリガナ検索 P.127参照 グループ検索 P.128参照 ▶メンバーを選択▶◎	検索したメンバーが選択されたプッシュトーク電話帳―覧画面を表示します。
プッシュトーク電話帳登録	P.110参照	プッシュトーク電話帳を登録します。
プッシュトーク電話帳削除	P.113参照	プッシュトーク電話帳を削除します。
自動応答設定	P.117参照	自動応答するかどうかを設定します。
呼出時間設定	P.117参照	呼出時間を設定します。
クローズ動作設定	P.72参照	FOMA端末を閉じたときの動作を設定します。
番号通知設定	P.117参照	相手に電話番号を通知するかどうかを設定します。
i モード通信中着信	P.118参照	i モード通信中のプッシュトーク着信につい て設定します。
プッシュトーク通信中着信	P.117参照	プッシュトーク通信中の音声着信について設 定します。
ネットワーク接続	P.106参照	ネットワークに接続し、プッシュトークブラ スを利用します。ブッシュトークブラスをご 契約のお客様のみ利用可能です。

プッシュトークグループ一覧画面の機能メニュー

プッシュトークグループ一覧画面▶ේ (機能) ▶以下の操作を行う



プッシュトーク グループ一覧画面

機能メニュー	操作	補足	
発信メンバー参照	P.114参照	グループに登録されているメンバーを表示し	
		ます。	
グループメンバー編集	P.111手順3へ進みます。	グループのメンバーを編集します。	
グループ名編集	▶グルーブ名を入力▶⑥◆全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。	-	
プッシュトークグループ削 除	P.113参照	プッシュトークグループを削除します。	
自動応答設定	P.117参照	自動応答するかどうかを設定します。	
呼出時間設定	P.117参照	呼出時間を設定します。	
クローズ動作設定	P.72参照	FOMA端末を閉じたときの動作を設定します。	
番号通知設定	P.117参照	相手に電話番号を通知するかどうかを設定します。	
i モード通信中着信	P.118参照	i モード通信中のプッシュトーク着信につい て設定します。	
プッシュトーク通信中着信	P.117参照	プッシュトーク通信中の音声着信について設 定します。	
ネットワーク接続	P.106参照	ネットワークに接続し、ブッシュトークブラスを利用します。ブッシュトークブラスをご契約のお客様のみ利用可能です。	

グループメンバー一覧画面の機能メニュー

グループメンバー一覧画面▶◎(機調)▶以下の操作を行う



グループメンバー―覧画面

グループメンバー一覧		
機能メニュー	操作	補足
発信メンバー参照	P.114参照	チェックを付けたメンバーのみを表示しま
		す。
グループメンバー編集	P.111手順3へ進みます。	グループのメンバーを編集します。
グループメンバー削除	P.113参照	グループのメンバーを削除します。
自動応答設定	P.117参照	自動応答するかどうかを設定します。
呼出時間設定	P.117参照	呼出時間を設定します。
クローズ動作設定	P.72参照	FOMA端末を閉じたときの動作を設定しま
		す。
番号通知設定	P.117参照	相手に電話番号を通知するかどうかを設定し
		ます。
i モード通信中着信	P.118参照	i モード通信中のプッシュトーク着信につい
		て設定します。
プッシュトーク通信中着信	P.117参照	プッシュトーク通信中の音声着信について設
		定します。
ネットワーク接続	P.106参照	ネットワークに接続し、プッシュトークプラ
		スを利用します。プッシュトークプラスをご
		契約のお客様のみ利用可能です。

プッシュトークの発着信について設定する

● ブッシュトーク電話帳一覧画面、ブッシュトークグループー覧画面、グループメンバー一覧画面では(家)(「概値) を押して各項目を選択します。ただし、これらの画面では、「ブッシュトーク通信中着信設定」は「ブッシュトーク通信中着信」と表示されます。

項目	操作	補足
自動応答設定 お買い上げ時 自動応答なし	自動応答あり「呼出時間設定」に関わら ず、着信後すぐに自動応答 します。 自動応答なし自動応答しません。	●「自動応答あり」に設定すると、「クローズ動作設定」の設定に関わらず、FOMA端末を閉じていても自動応答します。 ●「自動応答あり」に設定すると、ハンズフリーに切り替えて自動応答します。 ●「自動応答あり」に設定すると、着信音・バイブレータ・着信/充電ランブ・バックライトは動作しません。また、マナーモード中は自動応答しません。
呼出時間設定 お買い上げ時 30秒	 ▶呼出時間(秒)を入力 ◆「01」~「60」の2桁を入力します。 ◆設定されている呼出時間を変更しない場合は、呼出時間を入力せずに ◆を押します。 	ブッシュトーク着信時の呼出時間を設定します。 ●呼出時間経過後は相手に「不参加」と表示されます。 ●「自動応答設定」を「自動応答あり」に設定している場合は、本機能の設定に関わらず、着信後すぐに自動応答します。
番号通知設定 お買い上げ時 非通知	▶通知・非通知	ブッシュトーク発信時に相手に電話番号を通知するかどうかを設定します。 ●「通知」に設定してグループ発信した場合は、すべてのメンバーの電話番号が、着信したメンバー全員に通知されます。 「非通知」に設定してグループ発信した場合は、すべてのメンバーが、着信したメンバー全員に「非通知」と表示されます。
ブッシュトーク通信中着信 設定 お買い上げ時 着信拒否	留守番電話 かかってきた音声電話を留 守番電話サービスセンター に接続します。 転送でんわ かかってきた音声電話を転 送先に転送します。 着信拒否 着信を拒否して呼び出さな いようにします。 通常着信 音声電話の着信画面が表示 されます。(P.380参照)	「通常着信」に設定し、発言権を取得しているときに音声電話がかかってきた場合、発言権は開放されます。また、着信中は発言権を取得できません。 「通常着信」に設定し、音声電話がかかってきた場合、鑑念を押すと、ブッシュトーク通信が終了したあとに着信画面が表示され、音声電話に応答できます。ブッシュトーク通信を継続する場合、(象)(概節)を押し、「着信拒否」「転送電話」「留守番電話」を選択します。

お知らせ

<自動応答設定>

●「自動応答あり」に設定していても、FOMA端末を閉じた状態で応答したあとにFOMA端末を開いた場合は、ハンズフリーが解除されます。また、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合は、ハンズフリーに切り替わりません。

<番号通知設定>

- 異なるFOMAカードに差し替えたときは、「非通知」に設定されます。
- ここでの設定は、ブッシュトーク発信にのみ有効です。ネットワークの設定や「186/184」の設定(P.51参照)には従いません。
- ●発信時に機能メニューから「発番号設定」を設定した場合や、リダイヤル・発信履歴・着信履歴詳細画面で通知/非通知が表示されている場合は、それぞれの設定に従って動作します。

お知らせ

<プッシュトーク通信中着信設定>

- ●留守番電話サービス、転送でんわサービスが未契約の場合、「留守番電話」「転送でんわ」に設定していても「通常着 信しの動作になります。
- ●プッシュトーク通信中にテレビ電話がかかってきたときは、自動的に着信拒否します。

iモード通信中着信設定

お買い上げ時

プッシュトーク着信優先

i モード通信中にプッシュトーク着信があった場合、プッシュトークの着信画面を表示するかどうか を設定します。

待受画面▶(■:■) ▶ i モード設定▶ i モード通信中着信設定

プッシュトーク着信優先...iモード通信を終了し、プッシュトークの着信画面を表示します。

●プッシュトーク電話帳―覧画面、ブッシュトークグループ―覧画面、グループメンバー―覧画面では(図)(図) を押して「iモード通信中着信」を選択します。

お知らせ

●「i モード優先」に設定し、 i モード通信中にプッシュトーク着信があった場合は、着信履歴には残りません。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	120
電話帳を登録する<電話帳登録>	121
表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する	125
グループ名を変更する	126
電話帳を利用して電話をかける<電話帳検索>	127
電話帳を修正する<電話帳修正>	130
電話帳を削除する<電話帳削除>	131
電話帳の登録状況を確認する<<電話帳登録件数>	132
電話帳を使いこなす	132
電話帳便利機能を確認/解除する<電話帳便利機能>	135
少ないダイヤル操作で電話をかける	136
音声で電話帳を呼び出す<ホイスダイヤル>	136
電話帳データをセンターに保存する<電話帳お預かりサービス>	139

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、FOMA端末(本体)の電話帳と、FOMAカードの電話帳の2種類の電話帳が利用できます。上手に使い分けて電話帳の管理にお役立てください。

項目		FOMA端末(本体)の電話帳	FOMAカードの電話帳
登録できる件数		電話帳全体で最大700件*	電話帳全体で最大50件
	名前(フリガナ)の登録	1つの電話帳に1件のみ登録可能	1つの電話帳に1件のみ登録可能
	グループ分け	00~19の20グループに分類可能	00~10の11グループに分類可能
		電話帳1件に4番号まで登録可能	電話帳1件に1番号まで登録可能
	電話番号の登録	(ただし、電話帳全体で登録可能な電	(ただし、電話帳全体で登録可能な電
		話番号は700番号までです。)	話番号は50番号までです。)
		電話帳1件に3アドレスまで登録可能	電話帳1件に1アドレスまで登録可能
	メールアドレスの登録	(ただし、電話帳全体で登録可能なア	(ただし、電話帳全体で登録可能なア
		ドレスは700アドレスまでです。)	ドレスは50アドレスまでです。)
登録内容	アイコンの設定	登録した電話番号ごと、メールアド	設定不可
日政内台	アイコンの設定	レスごとに1つずつ設定可能	放進作引
	住所(郵便番号)	1つの電話帳に1件のみ登録可能	登録不可
	誕生日	1つの電話帳に1件のみ登録可能	登録不可
	メモ	1つの電話帳に1件のみ登録可能	登録不可
	静止画	最大100件、1つの電話帳に1件のみ	登録不可
		登録可能	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	キャラ電	最大100件、1つの電話帳に1件のみ	登録不可
	イヤノ电	登録可能	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	メモリ番号	000~699のメモリ番号を設定可能	なし
		フリガナ、名前、電話番号、アドレ	フリガナ、名前、電話番号、アドレ
電話帳検索		ス(メールアドレス)、メモリ番号、	ス(メールアドレス)、グループ、
电印拟状态		グループ、行、ツータッチダイヤル、	行、の6通り
		の8通り	11、000000
ツータッチダ	イカル	使用可能(メモリ番号000~009に	使用不可
		登録した場合)	及布不可
	音声/テレビ電話着信音		
	着信バイブレータ		
	着信イルミネーション		
	着信イメージ	CCICIDAC: THE	
電話帳便利	応答メッセージ		設定不可
機能	メール着信音	 - 登録した電話番号、メールアドレス、	MXVC 1 · J
	メールバイブレータ	- またはグループごとに設定可能	
	メールイルミネーション		
	テレビ電話通信速度	登録した電話番号、またはグループ	
	キャラ電設定	ごとに設定可能	
	指定発信制限		
電話帳指定	指定着信拒否		設定不可
設定	指定着信許可	登録した電話番号ごとに設定可能	
	指定転送でんわ		
	指定留守番電話		
シークレット	コードの設定	登録した電話番号ごと、メールアド	設定不可
		レスごとに設定可能	MXVC 1 - 3
シークレットモード、		登録可能	登録不可
	専用モードでの登録		立

[●] お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード内の電話帳データを利用できます。 ※各電話帳データの登録内容により、実際に登録できる件数が少なくなる場合があります。

<電話帳登録>

電話帳を登録する

FOMA端末(本体)またはFOMAカードの電話帳に登録します。

待受画面▶◎▶電話帳登録▶本体・FOMAカード(UIM)

名前の入力画面が表示されます。手順2へ進んで名前を入力します。

- ●電話帳の一覧画面で(図)(新規)を押しても登録先の選択画面が表示されます。
- ●FOMAカードについてはP.40参照。

以下の操作を行う





FOMA端末	FOMA端末(本体)の場合 FOMAカードの場合			
項目	操作	補足	登録できる電話帳	
名 (名前)	▶名前を入力▶(●) ◆FOMA端末(本体)の場合、全角16 文字まで、半角32文字まで入力できます。絵文字も入力できます。絵文字も入力できます。 ◆FOMAカードの場合、全角10文字まで、半角英数のみなら21文字まで入力できます。(半角カタカナは入力できません。)	相手の名前や会社名を、漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字などで入力します。 名前入力後は続けてフリガナを入力します。	FOMA端末(本体) FOMAカード	
が (フリガナ)	▶フリガナを入力▶ (●) ◆FOMA端末(本体)の場合、半角32 文字まで入力できます。 ◆FOMAカードの場合、全角12文字まで、半角英数のみなら25文字まで入力できます。(半角カタカナは入力できます。(半角カタカナは入力できません。)	フリガナを半角のカタカナ、英字、数字で入力します。 表示されているフリガナでよければ、修正する必要はありませんが、名前に入力した文字や入力方法によっては、フリガナに反映されないことがあります。 名前に「ゎ(小文字)」、「ヮ(小文字)」を入力すると、フリガナには「ワ(半角大文字)」(FOMA端末(本体)の場合)、「ワ(大文字)」(FOMAカードの場合)として表示されます。	FOMA端末(本体) FOMAカード	
GR (グループ)	▶グループを選択▶◎	FOMA端末(本体)には「グループ OO」~「グループ19」の20のグルー ブ、FOMAカードには「グループ00」 ~「グループ10」の11のグループが あります。 ●グループを選択していない状態で登録 を完了した場合は、自動的に「グルー プ00」に登録されます。	FOMA端末(本体) FOMAカード	

項目	操作	補足	登録できる電話帳
(電話番号)	●電話番号を入力● ● FOMAカードの場合、アイコンは選択できません。電話番号の設定が終了します。 ●電話番号は市外局番から入力します。 ●FOMA端末(本体)の場合、最大で26桁まで入力できます。 ●「FOMAカード(詩色)」には20桁まで入力できます。 「FOMAカード(緑色)」には26桁まで入力できます。 「FOMAカード(緑色)」には26桁まで入力できます。 ただし、電話番号にポーズ(p)を入力できます。ただし、電話番号にポーズ(p)を入力できません。また、電話番号の最後に入力したポーズ(p)は登録されません。 ●アイコンを選択● ● FOMA端末(本体)に電話番号を登録すると電話帳新規登録画面に「電く追加登録>」が1つ増えます。別の電話番号を登録するときは、「電く追加登録>」を選択します。	FOMA端末(本体)には電話帳1件に4番号まで登録できます。それぞれの電話番号に「携帯電話の番号」「会社の電話番号」などを区別するためのアイコンを設定できます。 FOMAカードには電話帳1件に1番号まで登録できます。 ●「米」を電話番号の途中に入力した場合は、電話がかかりません。ただし、リダイヤル・発信履歴は残ります。 ●情報ダイヤルなどの「#」を使用した番号も登録できます。	FOMA端末(本体) FOMAカード
(メールアドレス)	・メールアドレスを入力 ● FOMAカードの場合、アイコンは選択できません。メールアドレスの設定が終了します。 ・メールアドレスは半角の英字、数字、記号を使って50文字まで入力できます。 ・メールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jpj の場合は、電話番号のみを登録してください。 ・アイコンを選択 ● ● FOMA端末(本体)にメールアドレスを登録すると電話帳新規登録画面に「■ <追加登録>」が1つ増えます。別のメールアドレスを登録するときは、「■ <追加登録>」を選択します。	FOMA端末(本体)には電話帳1件に3 アドレスまで登録できます。それぞれ のメールアドレスに「携帯電話のアド レス」「自宅のアドレス」などを区別す るためのアイコンを設定できます。 FOMAカードには電話帳1件に1アドレ スまで登録できます。 ●FOMA端末(本体)にはシークレッ トコードも設定できます。(P.134参 照)	FOMA端末 (本体) FOMAカード
(住所)	●郵便番号を入力 ● 住所を入力 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	●郵便番号に「〒」や「-」(ハイフン) は入力できません。	FOMA端末(本体)
(誕生日)	▶誕生日を入力▶◎ ●誕生日は1800年1月1日から2099 年12月31日まで入力できます。	-	FOMA端末(本体)
(メモ)	▶メモを入力▶◎◆メモは全角100文字まで、半角200 文字まで入力できます。◆絵文字も入力できます。	-	FOMA端末(本体)

項目	操作	補足	登録できる電話帳
(静止画)	●静止画選択▶フォルダを選択▶ ● 静止画を選択▶ ● 静止画を選択▶ ● ●登録済みの静止画を解除する場合は、「静止画解除」を選択します。静止画の設定が終了します。	登録した静止画は、電話帳の相手から 着信があったときに表示されます。 ・登録できる静止画は、画像サイズが VGA (640×480) 以下で最大 100KパイトまでのJPEG画像、GIF 画像です。 ・Sub-QCIF (128×96) サイズより 大きい静止画を登録した場合、電話帳 詳細画面には縮小されて表示されます。 ・QCIF (176×144) サイズより大き い静止画を登録した場合、着信画面に は縮小されて表示されます。	FOMA端末(本体)
<u>い</u> (キャラ電)	●キャラ電選択●キャラ電を選択● ●登録済みのキャラ電を解除する場合 は、「キャラ電解除」を選択します。 キャラ電の設定が終了します。	登録したキャラ電は、電話帳の相手とのテレビ電話時に代替画像として表示されます。 Sub-QCIF(128×96)サイズより大きいキャラ電を登録した場合、電話帳詳細画面には縮小されて表示されます。	FOMA端末(本体)
10 (メモリ番号)	▶メモリ番号を入力▶(●) • [000] ~ [699] の3桁を入力します。	●「メモリ番号」には、あらかじめ 「010」~「699」の空いているメ モリ番号の中で最も小さいメモリ番号 が入力されています。 「010」~「699」がすべて登録さ れているときは、「000」~「009」 の空いているメモリ番号の中で最も小 さいメモリ番号が入力されています。	FOMA端末(本体)

図(完了)を押す

- ●名前を入力していない場合、「完了」は表示されず登録できません。
- ●シークレットモード中にFOMA端末(本体)の電話帳に登録する場合は、電話帳をシークレット登録するかどう かの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。 シークレット専用モード中はシークレット登録されます。

■FOMA端末(本体)の電話帳に登録できないときは

- ●入力したメモリ番号がすでに電話帳に登録されていたときには、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択すると、入力したデータが上書き登録されます。「NO」を選択すると、元のメモリ番号のデータはその ままで、電話帳の登録/編集画面に戻ります。別のメモリ番号を入力してください。
- ●「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外の通常のモードで、シークレットデータとして登録した電話帳 のメモリ番号と重複したときは登録できません。別のメモリ番号を入力してください。

■編集中の電話帳について

電池が切れたときは

電話帳の編集中に電池切れアラームが鳴ったときは、「電池充電してください」という画面(P.47参照)が表示されま す。このとき、編集中の電話帳は自動的に保存されますので、充電して電話帳の編集を続けるか、充電済みの電池パック と交換したあとに、以下の方法で中断した電話帳編集の続きを行ってください。

- 待受画面 ► (○) ► 電話帳登録 ► 本体・FOMAカード (UIM)
 - ●編集を中断した登録先を選択すると、再編集するかどうかの確認画面が表示されます。
- 2. 再編集
 - ●新しく他の電話帳を登録するときは「新規」を選択します。この場合、編集中のデータは消去されません。新しい電 話帳の登録終了後に電話帳登録を行うと、確認画面が再度表示されます。
- 電話帳編集の続きを行う
 - ●編集中データとして登録されているのは一番新しい1件のみです。
 - ●編集中データを呼び出して電話帳の編集の続きを行っているときに、登録しないで編集を中止すると編集中データは 消去されます。一度呼び出したら、最後まで登録を行ってください。

電話がかかってきたり、メールを受信したときは

電話帳の編集中に電話がかかってきたり、メールを受信したときでも、マルチタスク機能が働くため編集中の電話帳の データはそのままで応対できます。

(器)を1秒以上押してメニューを切り替え、電話帳の編集画面に戻れます。また、通話やメール機能を終了しても、電 話帳の編集画面に戻ります。

■お願い■

- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。万一に備え、 FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード(P.351参照)や電話帳お預かりサービ ス(P.139参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト (P.469参照) とFOMA USB接続ケーブル (別売) を利用して、パソコンに保管できます。
- ●ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に登録したデー 夕をコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

万一、登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめ ご了承ください。

表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

表示/選択している電話番号やメールアドレス、静止画をFOMA端末(本体)やFOMAカードの電 話帳に登録します。

操作	登録可能な項目
電話番号を入力中	電話番号
リダイヤル表示中・発信履歴表示中・着信履歴表示中	電話番号
送信アドレス一覧表示中・受信アドレス一覧表示中	電話番号・メールアドレス
サイト表示中・画面メモ表示中	電話番号・メールアドレス
メッセージR/Fの本文表示中・メールの本文表示中	電話番号・メールアドレス
バーコードリーダーやテキストリーダーで読み取ったデータを表示中	電話番号・メールアドレス
下線のついた電話番号やメールアドレスのテロップが設定されている i モーションの 再生終了時・停止中	電話番号・メールアドレス
トルカ表示中	電話番号・メールアドレス
静止画一覧表示中・静止画再生中	静止画

登録したい項目を表示/選択▶☞(機能)▶電話帳登録

- ●受信メールの送信元や同報先、送信メールの宛先を電話帳に登録する場合は、「アドレス登録」を選択します。 送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、送信元・同報先・宛先を選択する画面が表示 されます。(②)で登録したいメールアドレスや電話番号を選択し、(③)を押します。
- ●テキストリーダーの読み取り結果を電話帳に登録する場合は、「電話番号登録」または「メールアドレス登録」を 選択します。
- ●静止画を電話帳に登録する場合は、「電話帳ピクチャ登録」を選択します。
- ●バーコードリーダーのコード読取結果画面で「電話帳登録」と表示されている場合、「電話帳登録」を選択すると 読み取ったコードに付加されている電話番号やメールアドレス以外の情報も電話帳に入力されます。
- ●登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。

本体・FOMAカード(UIM)

新規登録.... 新たに電話帳に登録します。P.121手順2へ進みます。

追加登録.... すでにある電話帳に追加登録します。FOMAカードの電話帳に登録するときは「上書き登録」と表 示されます。

検索方法を選択▶◎▶電話帳を検索

登録する電話帳を選択▶◎▶◎





電話番号やメールアドレスなどが自動的に入力されま

- 電話帳の他の項目を修正する場合は、P.121手順2
- ●FOMA端末(本体)の電話帳に登録する場合、メモ リ番号を変更すると、登録前の電話帳を元の内容の まま残し、登録後の内容を別のメモリ番号で登録で きます。

図(完了) ▶YES

- ●プッシュトークのリダイヤル、発信履歴、着信履歴をFOMA端末(本体)の電話帳に登録した場合、プッシュ トーク電話帳にも登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択する(複数の電話番号が登録され ている場合は、電話番号を選択し、(●)を押す)とプッシュトーク電話帳にも登録されます。
- ●FOMAカードの電話帳に登録する場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登 録するときは「追加登録」を選択します。

■「自動検索」について

■電話帳検索 Mフリガナ検索 2名前検索 **@電話番号検索** ☑アドレス検索 ■メモリ番号検索 アグループ検索 7行検索 **■**ツータッチダイヤル検索 9自動検索

i モードサイトのページなどで反転表示された情報(電話番号、メールアドレスなど)に名前 やフリガナ、電話番号、メールアドレスの情報が付加されているときは、手順3の電話帳検索 画面に「自動検索」が表示されます。

「自動検索」を選択すると同じ名前、フリガナの電話帳を検索できます。

選択(お知らせ

- ●リダイヤル、発信履歴の発信者番号通知の情報は、電話帳に登録されません。発信者番号通知を設定するときは、電話 番号に「186/184」を付けて登録してください。
- ●電話帳に登録できる文字数を超えた文字は削除されます。また、登録できない文字はスペースに変換されたり削除され たりして登録されることがあります。
- ●電話番号やメールアドレス以外の反転表示された情報を使って電話帳登録できる場合もあります。
- サイトによっては電話帳登録できない場合があります。

くグループ設定>



グループ名を変更する

電話帳を、「会社」や「友達」のようにおつき合いごとにグループ分けしたり、「野球」や「陶芸」の ように趣味で分けたりと、お客様のアイデア次第で用途別に分けられた数冊の電話帳として活用でき ます。

● FOMAカードのグループには「 □ 」が表示されます。

待受画面▶◎▶グループ設定▶グループを選択▶◎

- グループ設定 1/3
- 11グループ01
- □グループ0 ②グループ02 ③グループ03 ④グループ04 ⑤グループ05 ⑤グループ06 ⑤グループ07 ⑤グループ08 ⑤グループ08 ⑤グループ08 ⑤グループ10
 - 選択 💠 機能 グループ設定画面
- ●「グループ00」のグループ名は変更できません。

グループ名を入力

◆全角10文字まで、半角21文字まで登録できます。ただし、FOMAカードのグループ名に全角/半角が混在して いるグループ名を入力した場合は、全角/半角問わず最大10文字まで登録されます。

グループ設定画面の機能メニュー

グループ設定画面 🌬 (機能) 🕨 以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
グループ名編集	P.126手順2へ進みます。	_

機能メニュー	操作	補足
グループ便利機能	 ・音声/テレビ電話着信音(P.144参照) ・着信パイブレータ(P.146参照) ・着信イルミネーション(P.163参照) ・着信イメージ(P.155参照) ・応答メッセージ(P.83参照) ・メール着信音(P.144参照) ・メールバイブレータ(P.146参照) ・メールイルミネーション(P.163参照) ・テレビ電話通信速度(P.91参照) ・キャラ電設定(P.95参照) 	各機能をグループごとに指定します。
グループ名初期化	▶YES	グループ名をお買い上げ時のグループ名に戻 します。

お知らせ

- ●グループ名を変更していないときや、グループ名を削除(初期化)したときは、FOMA端末(本体)の電話帳の場合、 「グループ01」~「グループ19」の表示になります。FOMAカードの電話帳の場合、「グループ01」~「グループ 10」の表示になります。
- ●グループ名を初期化しても、グループに設定された「グループ便利機能」は解除されません。
- 着信動作の優先順位について
 - · 着信音 (P.143参照)
 - バイブレータ (P.145参照)
- · 着信画像 (P.155参照)
- ・着信イルミネーション (P.162参照)

<電話帳検索>

電話帳を利用して電話をかける

登録した電話帳は8つの検索方法で呼び出せます。

待受画面▶◎▶以下の操作を行う

■ 電話帳検索 1フリガナ検索 2名前検索 日電話番号検索 ロアドレス検索 日アトレス検察 日メモリ番号検索 日グループ検索 7行検索 **ョ**ツータッチダイヤル検索

> 選択(電話帳検索画面

- ●一度検索したあとは、前回と同じ検索方法の画面が表示されます。(よる)を押すと電話 帳検索画面が表示されます。
- ●「全」 ▶ 電話帳検索」の操作を行っても電話帳検索画面が表示されます。

項目	操作	補足
フリガナ検索	▶フリガナの一部を入力▶◎	相手のフリガナを先頭の文字から入力して検索します。すべてを入力しなくても構いません。
名前検索	▶名前の一部を入力▶○	相手の名前を先頭の文字から入力して検索します。すべてを入力しなくても構いません。
電話番号検索	■電話番号の一部を入力●待受画面または通話中画面で電話番号の一部を入力し、○を押しても電話帳―覧画面が表示されます。	相手の電話番号の一部を入力して検索します。電話番号の途中だけでも検索できます。
アドレス検索	▶メールアドレスの一部を入力▶◎	相手のメールアドレスの一部を入力して検索 します。メールアドレスの途中だけでも検索 できます。

項目	操作	補足
メモリ番号検索	▶メモリ番号を入力 • 「000」 ~ 「699」の3桁を入力します。 • 待受画面で(金)((重)) を押して(○)を押すとメモリ番号発信画面が表示されます。メモリ番号を入力すると、そのメモリ番号に登録されている電話番号に音声電話(テレビ電話)をかけることができます。	電話帳に登録したときのメモリ番号で検索します。
グループ検索	▶グループを選択▶●グループの一覧画面でと、「グループ設定」の機能メニューが表示されます。	指定したグループに登録されている電話帳を すべて検索します。
行検索	検索したい行のボタンを押す (多)ア行 (多)	フリガナの行ごとに電話帳を検索します。
ツータッチダイヤル検索	-	メモリ番号000~009の電話帳一覧を表示 します。 ●未登録やシークレット設定中の電話帳は <>で表示されます。

り 電話帳を選択▶◎▶⋐⋑または◎

- ●同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合や、「アドレス検索」を行った場合は、詳細画面で○を押して電話番号を選択します。
- ●(国)を押すとテレビ電話発信、(P) を押すとプッシュトーク発信します。

■一覧画面について



電話帳一覧画面

「フリガナ検索」「行検索」「メモリ番号検索」「グループ検索」を行ったときは、一覧画面の上部にタブが表示されます。「フリガナ検索」「行検索」の場合はフリガナの行ごとに、「メモリ番号検索」の場合はメモリ番号の100番ごとに、「グループ検索」の場合はグループごとに分類されます。

- ●一覧画面で
 会談を押すと、反転している名前に登録されている電話番号へ音声電話をかけることができます。また、(正)を押すとテレビ電話発信、(♪(♪) を押すとブッシュトーク発信します。複数の電話番号が登録されているときは、電話番号の中で1番目に登録されている電話番号に発信します。

■検索順について

電話帳を登録するときに入力したフリガナによって次のような順で検索します。

「フリガナの頭文字がスペースのもの」→ 「50音(ア、イ、ウ、エ、オ、· · · ン)」→ 「英字(A、a、B、b、· · · Z、z)」

→「数字(0~9)」→「記号」→「フリガナが登録されていないもの」 ただし、「フリガナ検索」「行検索」の場合は、次のような順で検索します。

「50音(ア、イ、ウ、エ、オ、・・・ン)」→「英字(A、a、B、b、・・・Z、z)」→「フリガナの頭文字がスペースのもの」

- →「数字(0~9)」→「記号」→「フリガナが登録されていないもの」
- ※メモリ番号で検索した場合はメモリ番号順で検索します。

お知らせ

- ●電話帳検索画面では、前回操作したときに選択した検索方法が、あらかじめ選択されています。
- ●検索する電話帳はFOMA端末(本体)の電話帳とFOMAカードの電話帳の両方が一覧表示されます。
- ●FOMAカードの電話帳には、一覧画面に「□」が表示されます。
- ●FOMAカードの電話帳にはメモリ番号がないため、「メモリ番号検索」「ツータッチダイヤル検索」は利用できません。
- ●「グループ検索」「ツータッチダイヤル検索」以外の検索方法で何も入力せずに○を押すと、電話帳全検索となり、すべての電話帳の一覧が表示されます。
- | ●「フリガナ検索」「メモリ番号検索」で入力した条件に該当する電話帳がない場合は、条件に最も近い電話帳が表示されます。

■雷話帳の詳細を確認するには

1. 詳細を確認する電話帳を表示▶○



雷話帳詳細画面 (電話番号)

注: 着信バイブレータ

-≅: 応答メッヤージ

上端: 着信イメージ

■:メール着信音

}≤{: メールバイブレータ ■:メールイルミネーション

ご : キャラ電設定





住所



誕牛日



ΧŦ



静止画



キャラ電 © BVIG

お知らせ

- ●電話番号やメールアドレスが複数登録されている場合でも、○を押して各項目を表示できます。
- ●メールアドレスを表示中に(●)を押すと、宛先欄にメールアドレスが入力された i モードメールを作成します。 P.250手順3へ進みます。
- ◆キャラ電を表示中に(○)を押すと、キャラ電プレーヤーでキャラ電を表示します。
- ●テレビ電話通信速度のアイコン、電話帳便利機能の設定状況のアイコンは、電話帳便利機能が設定されていない場合 は表示されません。
- ●FOMAカードに登録された電話帳の場合、メモリ番号は表示されず、「 ■FOMAカード」と表示されます。

電話帳を修正する

電話帳詳細画面▶❷(編集)



修正したい項目を選択▶◎▶内容を修正

- ●電話帳の修正方法についてはP.121手順2参照。
- FOMA端末(本体)の電話帳を修正した場合、メモリ番号を変更すると、修正前の電話帳を元の内容のまま残し、 修正後の内容を別のメモリ番号で登録できます。

❷(歸了) ▶YES

- ●FOMAカードの電話帳を修正した場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選択します。
- ●シークレットモード中にFOMA端末(本体)の電話帳を編集した場合は、電話帳をシークレット登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。 シークレット専用モード中はシークレット登録されます。

<電話帳削除>

電話帳を削除する

電話帳詳細画面から削除する

* 電話帳詳細画面 ▶ 🙉 (🌃 🖺) ▶ 電話帳削除 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
電話番号削除・ メールアドレス削除・ 住所削除・誕生日削除・ メモ削除・静止画削除・ キャラ電削除	▶YES ●詳細画面で を押して削除する項目を表示します。表示した電話帳の項目によって機能メニュー項目は異なります。	各項目を削除します。
1件削除	▶YES	_

電話帳一覧画面から削除する

項目	操作	補足
1件削除	▶YES	_
選択削除	● 削除したい電話帳にチェック ● ②(完了) ● YES ● ● を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。 ②(鑑額)を押して「タブ内全選択/全選択/タブ内全選択解除/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。 ● シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を選択した場合は、「全削除」と同様の操作を行います。	_
タブ内全削除	▶YES	表示しているタブ内のすべての電話帳を削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力 ● YES YES	シークレット登録された電話帳を含むすべて の電話帳を削除します。

お知らせ

- ●複数の電話番号・メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号・メールアドレスを削除した場合、削除した項目 以降の電話番号・メールアドレスの順番は繰り上がって登録されます。
- ●ボイスダイヤル一覧に登録している電話帳を削除すると、ボイスダイヤル一覧からも削除されます。
- ●プッシュトーク電話帳に登録している電話帳を削除すると、プッシュトーク電話帳も削除されます。

電話帳の登録状況を確認する

待受画面▶◎▶電話帳登録件数

太体

電話帳 FOMA端末 (本体) に登録されている電話帳の件数を表示します。

シークレット シークレットモード、シークレット専用モード中は、シークレットデータとして登録されてい

る雷話帳の件数を表示します。

静止画 静止画が登録されている電話帳の件数を表示します。 キャラ電.....キャラ電が登録されている電話帳の件数を表示します。

プッシュトーク...プッシュトーク雷話帳に登録されている雷話帳の件数を表示します。

ボイスダイヤル...ボイスダイヤルに登録されている電話帳の件数を表示します。

追加残 8: 電話番号があと何件登録できるかを表示します。

☑:メールアドレスがあと何件登録できるかを表示します。

FOMAカード (UIM)

電話帳FOMAカードに登録されている電話帳の件数を表示します。

確認が終われば(h)のを押します。

電話帳を使いこなす

電話帳一覧画面の機能メニュー

電話帳一覧画面 > (機能) > 以下の操作を行う



雷話帳一覧画面

电阳极 美国田		
機能メニュー	操作	補足
ソート	▶順番を選択▶●「昇順」または「降順」を選択すると逆順 に並べ替えます。	表示される順番を変更します。 一覧画面にタブが表示されているときは、 ソートできません。
赤外線送信 (電話帳送信)	P.360参照	赤外線で1件送信します。
赤外線送信 (電話帳全件送信)	P.362参照	赤外線で全件送信します。
Bluetooth送信 (電話帳送信)	▶電話帳送信▶YES	Bluetoothで1件送信します。
Bluetooth送信 (電話帳全件送信)	 ■電話帳全件送信 端末暗証番号を入力 ● YES ● 「Bluetooth設定」の「電話帳送信パスワード設定」を「認証パスワード有り」に設定しているときは、端末暗証番号を入力したあとに認証パスワードを入力し、 ● を押します。 	Bluetoothで全件送信します。
1件miniSDヘコピー	P.356参照	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。

機能メニュー	操作	補足
お預かりセンターに接続	P.139参照	お預かりセンターに接続します。
電話帳削除	P.131参照	電話帳を削除します。
シークレット設定・シーク レット解除	●「シークレットモード」「シークレット専用 モード」以外の通常のモードで「シーク レット設定」を選択した場合、端末暗証番 号を入力し、 ③ を押します。	電話帳をシークレットに設定/解除します。

お知らせ

<Bluetooth送信>

- ●FOMAカードの電話帳は送信できません。
- ●「電話帳送信先設定」で設定したBluetooth機器にのみ送信できます。
- •BluetoothについてはP.399参照。

電話帳詳細画面の機能メニュー



雷話帳詳細面面

電話帳評細則由		
機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.51参照	発信者番号を通知するかしないかを設定します。
プレフィックス	P.66参照	プレフィックスを付加します。
国際電話発信	P.64参照	国際電話をかけます。
マルチナンバー	P.415参照	相手に通知する番号を選択します。
テレビ電話通信速度	P.91参照	テレビ電話の通信速度を設定します。
電話帳便利機能	 ・音声/テレビ電話着信音(P.143参照) ・着信バイブレータ(P.145参照) ・着信イルミネーション(P.163参照) ・着信イメージ(P.155参照) ・応答メッセージ(P.83参照) ・メール着信音(P.143参照) ・メールバイブレータ(P.145参照) ・メールイルミネーション(P.163参照) ・テレビ電話通信速度(P.91参照) ・キャラ電設定(P.95参照) 	各機能を電話番号やメールアドレスごとに指定します。
電話帳指定設定	P.186参照	電話帳に指定機能を設定します。
電話帳編集	P.130手順2へ進みます。	_
電話帳削除	P.131参照	電話帳を削除します。
プッシュトーク電話帳登録	●ブッシュトーク電話帳に登録された電話番号が変更される場合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。	ブッシュトーク電話帳に登録します。
デスクトップ貼付	P.165参照	デスクトップに貼り付けます。

機能メニュー	操作	補足
i モードメール作成	P.250手順3へ進みます。	メールアドレスを宛先とした i モードメール
		を作成します。
SMS作成	P.289手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたSMSを作成します。
赤外線送信 (電話帳送信)	P.360参照	赤外線で1件送信します。
赤外線送信 (電話帳全件送信)	P.362参照	赤外線で全件送信します。
Bluetooth送信 (電話帳送信)	P.132参照	Bluetoothで1件送信します。
Bluetooth送信 (電話帳全件送信)	P.132参照	Bluetoothで全件送信します。
1件miniSDヘコピー	P.356参照	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。
お預かりセンターに接続	P.139参照	お預かりセンターに接続します。
オート表示	P.158参照	オート表示する電話番号を設定します。
名前コピー	-	名前をコピーします。コピーした文字は FOMA端末に記憶されます。
電話番号コピー・ メールアドレスコピー・ 住所コピー・誕生日コピー・ メモコピー	●詳細画面で ● を押してコピーする項目を表示します。表示した電話帳の項目によって機能メニュー項目は異なります。	各項目をコピーします。
シークレットコード	●端末暗証番号を入力● ● コード設定 ●詳細画面で ● を押してシークレットコードを設定する電話番号またはメールアドレスを表示させます。 ●シークレットコードを確認する場合は、「コード参照」を選択します。確認が終われば(点)のを押します。 ●シークレットコードを解除する場合は、「設定解除」を選択します。 ● 4桁のシークレットコードを入力● YES ● シークレットコードは数字4桁で入力してください。「0000」は設定できません。	シークレットコード登録をしている相手にi モードメールを送るときには、相手のシーク レットコードをメールアドレスに追加する必 要があります。電話帳のメールアドレスに シークレットコードを設定しておくと、メー ルを送るときにそのシークレットコードが自 動的に追加されます。 ●シークレットコードを設定すると機能メニューの「シークレットコード」に「★」 マークが付きます。
シークレット設定・シーク レット解除	P.133参照	電話帳をシークレットに設定/解除します。
FOMAカードへコピー・ 本体へコピー	P.398参照	FOMAカードまたはFOMA端末(本体)へ コピーします。
テレビ電話画像選択	P.101参照	テレビ電話の画像を選択します。
着もじ	P.56参照	着もじメッセージをつけて発信します。

お知らせ

<シークレットコード>

- FOMAカードの電話帳には、シークレットコードを設定できません。
- ●送信先のメールアドレスが「電話番号」または「電話番号@docomo.ne.jp」のときのみシークレットコードが追加されます。他のメールアドレスにはシークレットコードは追加されません。
- ●メールアドレスを「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、その相手からのメールに返信ができなくなります。「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードの登録を行ってください。

電話帳便利機能を確認/解除する

お買い上げ時

すべて解除

電話帳の電話番号やメールアドレスに設定した「電話帳便利機能」やグループに設定した「グループ 便利機能」を確認/解除します。

1 待受画面▶◎▶電話帳便利機能

■ 電話帳便利機能
■音声/凡・電話著信音
2 着信/イブレータ
図 篇信(水子))
② 着信イメージ
⑤ 添答メッセージ
⑥ メール者信音
② メール/イブレータ
⑥ メール(ネテカ)
『 テレビ電話通信速度
■キャラ電気定
■ 電気定
電話帳便利機能画面

音声/テレビ電話着信音....P.143、P.144参照 着信バイブレータ.....P.145、P.146参照

着信イルミネーション P.163参照 着信イメージ P.155参照 応答メッセージ P.83参照

メール着信音 P.143、P.144参照 メールバイブレータ P.145、P.146参照

メールイルミネーション....P.163参照 テレビ電話通信速度......P.91参照 キャラ雷設定.......P.95参照

設定されている項目には「★」マークが付きます。

ク 確認したい項目を選択▶◎

選択した項目によっては、手順2の操作を繰り返して電話帳一覧画面を表示します。

- ●バイブレータの選択中は、確認のためバイブレータが動作します。通話中は確認のためのバイブレータは動作しません。
- ◆イルミネーションの選択中は、確認のため着信/充電ランプが点灯します。

② 電話帳を選択▶◎

電話帳便利機能が設定されている電話番号やメールアドレスが表示されます。

- グループ名の前には「GR」が表示されます。
- ●電話番号・メールアドレス・グループごとに電話帳便利機能を解除するには、同様の操作で解除したい電話番号・メールアドレス・グループを選択し、●を押して「YES」を選択します。

電話帳便利機能画面の機能メニュー

電話帳便利機能画面▶◎(ඎ) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
設定確認	P.135手順2へ進みます。	_
設定解除	▶YES	<例> P.135「電話帳便利機能を確認/解除する」 手順1の画面から設定解除した場合は「着信イルミネーション」が設定されている電話帳とグループがすべて解除されます。 P.135手順2で設定解除した場合は各項目に設定されている電話帳とグループがすべて解除されます。

<ツータッチダイヤル>

少ないダイヤル操作で電話をかける

FOMA端末(本体)の電話帳のメモリ番号「000」~「009」に登録した相手には、メモリ番号の下1桁と②のを押すだけで電話をかけることができます。

- **ゼ**ダイヤルボタン(②竺~⑦※) ▶ ⋐�� または **⑥**
 - ●(国)を押すとテレビ電話発信、(P) を押すとプッシュトーク発信します。

お知らせ

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に発信します。
- ●「指定発信制限」を設定したときに、メモリ番号000~009の電話帳の1番目の電話番号が「指定発信制限」に指定されていないときは、ツータッチダイヤルは使用できません。
- この場合は、設定している指定発信制限を解除するか、メモリ番号000~009の電話帳の1番目の電話番号を指定発信制限に設定する必要があります。
- FOMAカードの電話帳にはメモリ番号がないため、ツータッチダイヤルで発信できません。

<ボイスダイヤル>

音声で電話帳を呼び出す

相手の名前を話すだけで、電話帳を呼び出して電話をかけます。

ボイスダイヤル登録

すでに登録してあるFOMA端末(本体)の電話帳から100件まで登録できます。

一 待受画面 ▶ ◎ ▶ ボイスダイヤル登録 ▶ <新規登録 >



ボイスダイヤル一覧画面

り 検索したい行のボタンを押す▶電話帳を選択▶◎

- ●ボイスダイヤル一覧に登録されている電話帳には「★」マークが付きます。
- ●行検索についてはP.128参照。

🤦 ボイスダイヤル名を入力▶⊚

- ●半角のカタカナを使って22文字まで入力できます。
- ●電話帳のフリガナがボイスダイヤル名として表示されます。認識しやすい言葉に修正してください。

お知らせ

- ◆本機能で登録したボイスダイヤル名はボイスダイヤル呼出にのみ有効です。音声読み上げ時は電話帳に登録されているフリガナ(名前)が読み上げられます。
- ●FOMAカードに登録されている電話帳はボイスダイヤル一覧に登録できません。
- ●似ているボイスダイヤル名が多く登録されているときやボイスダイヤル名が短いと、認識率が低下し間違ったボイスダイヤル(電話帳)を呼び出すことがあります。この場合、別のボイスダイヤル名で登録をやり直してください。
- ●ボイスダイヤル名として「ボイスケンサク」と「ボイスセッテイ」は登録できません。

ボイスダイヤル一覧画面の機能メニュー

ボイスダイヤル一覧画面 > 🔯 (| 機能) > 以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
新規登録	P.136手順2へ進みます。	_
編集	▶ボイスダイヤル名を入力 ● YES◆半角のカタカナを使って22文字まで入力できます。◆ 図 (編纂) を押しても編集できます。	_
1件削除	▶YES	_
全削除	▶YES	_

ボイスダイヤル呼出で電話をかける

ボイスダイヤル一覧に登録された電話帳を音声で呼び出します。「音声読み上げ設定」を「ON」に 設定して「ボイスダイヤル」にチェックを付けておくと、操作を音声ガイダンスで案内します。

待受画面 > 🐼 (1秒以上)

● FOMA端末を開いた状態で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを1秒以上押すか、Bluetooth ヘッドセット FO1 (別売) のスイッチを押してもボイスダイヤルを呼び出せます。あらかじめ「ボイスイヤホ ン発信!を「ON!に設定しておいてください。

音声認識開始音が鳴ったらボイスダイヤル名を話す



音声認識開始音が鳴ってから4秒以内に話し始めてください。

- ●音声認識開始音の音量はレベル2で鳴ります。ただし、マナーモード中は音声認識開始 音は鳴りません。
- ●「ボイス検索」と話すと、使いかたナビが起動します。P.39手順2へ進みます。
- ●「ボイス設定」と話すと、ボイス設定の画面が表示されます。(P.138参照)



「詳細」 「発信」

ボイスダイヤルが音声認識されると、認識結果が表示されます。

●「ボイスダイヤル自動発信」が「ON」に設定されている場合、ボイスダイヤル自動発 信の画面が表示されます。2秒後に自動的に発信します。

認識結果を選択>@ѕまたは@

選択されている電話帳の1番目の電話番号に発信します。

- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)、Bluetoothヘッドセット FO1 (別売)のスイッチを押しても電話をか けることができます。
- ●(図)(「翻細」)を押すと電話帳詳細画面が表示されます。電話番号を選択して(≦常)または(●)を押すと音声電話を がけることができます。また、 (\mathbf{I}) を押すとテレビ電話発信、 $| \setminus (\mathbf{p}) \rangle$ を押すとブッシュトーク発信します。

■音声入力について

ボイスダイヤル名をお話しになるときには次の点にご注意ください。

- ●発声するときの送話口と口の距離は、10cm程度にしてください。送話口から離れた状態ではうまく音声が認識できない場合があります。
- なるべくはっきりと発声してください。
- ●発声の前後に、咳払い、「エー」、舌打ち音、息の音、その他雑音など、ボイスダイヤル名の発声とは無関係の音を出さないでください。
- ●周囲の雑音の少ない、なるべく静かな場所で発声してください。
- ●発声するときに送話口の穴を指でふさがないでください。また、ボタンを押したり、こすったりしないでください。
- 「発声者設定」を変更すると認識率が上がることがあります。

ボイス設定

→ ▶ 🖟 ▶ その他▶ボイス設定▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
ボイスダイヤル自動発信	▶ON · OFF	ボイスダイヤルで呼び出すと電話番号に自動
お買い上げ時		的に電話をかけます。
OFF		
ボイスイヤホン発信	▶ ON · OFF	平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や
お買い上げ時	OIV OIT	Bluetoothヘッドセット FO1 (別売) を
OFF		使ってボイスダイヤル呼出を行います。
Oli		
発声者設定	▶男性向け・女性向け	発声者の性別を登録し、認識率を上げること
お買い上げ時		ができます。自分の性別に合わせて設定しま
男性向け		す。
		● ここでの設定は、使いかたナビの音声入力 時にも有効です。
音声読み上げ設定	P.382参照	音声読み上げを行うように設定します。
音声読み上げ音量	P.383参照	音声読み上げ時の音量を調節します。
音声読み上げ出力先	P.383参照	音声読み上げ時に受話口から音が鳴るように 設定します。
音声読み上げ有効設定	P.383参照	平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続しているときのみ音声読み上げを行うよう に設定します。

<電話帳お預かりサービス>

電話帳データをセンターに保存する

FOMA端末内に保存されている電話帳をお預かりセンターに保存します。保存した電話帳はお預か りセンターに接続することによって、FOMA端末に復元・更新できます。

なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

- ■圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。
- ●電話帳お預かりサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、「ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ■ 電話帳お預かりサービス ► お預かりセンターに接続 ► 端末暗証番号を入力 ► YES

お知らせ

- ●FOMAカードの電話帳は保存できません。
- ●FOMA端末の電話帳が登録できる件数を超えた場合、電話帳データは更新されません。
- ●電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

自動更新

待受画面でお預かりセンターから更新通知を受信したときに、FOMA端末の電話帳を自動で更新するかどうかをお預かりセンターのサイトで設定できます。

●詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

お知らせ

- ●電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。
- ●電話帳の更新ができなかった場合、待受画面に「 i 」 」(電話帳更新通知あり)の「お知らせアイコン」が表示されます。「 i 」 を選択すると、自動更新を設定しているときは更新画面が表示され、自動更新を設定していないときは端末暗証番号入力後に更新画面が表示されます。

電話帳通信履歴表示

お預かりセンターに電話帳やメール、静止画の保存などを行った通信記録を表示します。

- - ●最大30件まで保存します。30件を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
 - ●一覧画面において通信完了時刻を選択し、(●)を押すと詳細画面に変わります。

電話帳内画像送信設定

お買い上げ時

しない

電話帳に設定している画像をお預かりセンターに送信するかどうかを設定します。

→ ■ 電話帳お預かりサービス ■ 電話帳内画像送信設定 ■ する・しない

お知らせ

●FOMA端末外への出力が禁止されている画像は保存できません。



音/画面/照明設定

音の設定	
FOMA端末の着信音を変更する<結信音選択>	142
着信音やメロディなどの音響効果を設定する<サウンド効果>	144
着信を振動で知らせる<バイブレータ>	145
録音した音を着信音などに使用する<おしゃべり機能>	146
ボタンを押したときの音を設定する<ボタン確認音>	147
充電開始/終了時の音を設定する<た電確認音>	147
通話が途切れそうなときにアラームで知らせる<通話品質アラーム>	147
メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する	
<メール/メッセージ鳴動>	148
イヤホンからのみ着信音を鳴らす<イヤホン切替>	148
電話から鳴る音を消す<マナーモード>	149
マナーモードを選択する<マナーモード選択>	150
画面/照明の設定	
画面の表示を変更する	152
電話帳に登録した画像を着信中に表示する<電話帳画像着信設定>	155
プライベートウィンドウの表示を設定する <プライベートウィンドウ>	156
ドットエリアの表示を設定する	157
FOMA端末を開いたときに電話番号を表示する<オート表示>	158
FOMA端末を開いたときに新着情報を表示する<オープン新着表示>	158
ディスプレイとボタンの照明を設定する<照明設定>	159
画面の色の組み合わせを設定する< 配色パターン>	160
メニュー画面の表示を設定する<メニュー画面設定>	160
着信/充電ランプの色を設定する	162
不在着信や新着メールを音と着信/充電ランプで確認する<確認機能設定>	164
デスクトップのアイコンを利用する<デスクトップ>	165
文字(フォント)の設定を変更する<フォント設定>	169
時計の表示を設定する<正面時計設定>	170
画面を英語表示に切り替える<バイリンガル>	170



FOMA端末の着信音を変更する

お買い上げ時

電話:着信音1 プッシュトーク:着信音1 テレビ電話:着信音1 メール:着信音2

チャットメール: 着信音2 メッセージR: 着信音3 メッセージF: 着信音3

着信音を着信の種類、電話帳の電話番号やメールアドレス、グループごとに設定します。 i モーションを選択すると、着信時に i モーションが再生され、音声が流れます。(着モーション) ●着信音は、PCM音源 64和音 ADPCM対応です。

■着信音一覧(プリインストール)

表示	曲名	作詞者名·作曲者名
着信音1	_	_
着信音2	_	_
着信音3	_	_
LOVE PSYCHEDELICO 1 **4	LOVE PSYCHEDELICO 1	作曲: LOVE PSYCHEDELICO
AMARANTINE*1	AMARANTINE	作詞:RYAN ROMA SHANE 作曲:ENYA NI BHRAONAIN EITH RYAN NICKY
AMBIENT*1	_	_
FUTURE*1	_	_
ソニック 無敵※5	Sonic Invisible	作曲:中村正人
THE ENTERTAINER	THE ENTERTAINER	作曲: JOPLIN SCOTT
おぼろ月夜	おぼろ月夜	作曲: 岡野 貞一
ヴァイオリン ソナタ第5番**	ヴァイオリン ソナタ第5番 へ長調 春 Op24	作曲: BEETHOVEN VAN LUDWIG
LOVE PSYCHEDELICO2*4	LOVE PSYCHEDELICO2	作曲:LOVE PSYCHEDELICO
LOVE PSYCHEDELICO3*4	LOVE PSYCHEDELICO3	作曲: LOVE PSYCHEDELICO
SMART BEEP	_	_
3D 風雅*1	_	_
3D 水の音*1	_	_
ウォータードロップ	_	_
ソニック リング獲得音※5	Sonic Ring	_
メール(ウクレレ)	_	-
Your Song(LIVE) **2, **4	Your Song(LIVE)	作詞·作曲·編曲:LOVE PSYCHEDELICO
Tropical Island*2		
Aha !(All We Want)*3、*4、*6	Aha! (All We Want)	作詞·作曲·編曲:LOVE PSYCHEDELICO

- ※1 3Dサウンド対応。3DサウンドについてはP.144参照。
- ※2 iモーション
- ※3 着うたフル®
- ※4 音源・映像提供:ビクターエンタテインメント株式会社
- **%5 © SEGA MUSIC COMPOSED BY MASATO NAKAMURA**
- ※6 P902iSバージョン
- (注) 曲名・作詞者名・作曲者名のローマ字は大文字で表記しています。(※2、※3、※5を除く) 作詞者名・作曲者名はJASRACホームページに準拠して表示しています。 曲名が長い場合、画面サイズの関係で曲名をすべて表示できないことがあります。

JASMAC 許諾番号: V-059037

⊕▶ ♪ 着信▶ 着信音選択▶ 着信の種類を選択▶ ⑩ ▶ 着信音

着信音の種類を選択▶◎

- ●「おしゃべり」を選択した場合は、「おしゃべり1」または「おしゃべり2」を選択します。設定が終了します。
- ●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。
- **?** フォルダを選択▶◎▶着信音を選択▶◎

お知らせ

- ●「電話」「テレビ電話」を選択し、「着信画面」を選択すると、着信画面を設定できます。P.153手順2へ進みます。
- ●「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」を選択し、「メール着信画面」を選択すると、メール着信画面を設定できます。P.152手順2へ進みます。
- ●着信の種類を選択し、図(デモ)を押すと、実際に再生/表示される内容を確認できます。
- 着信音の優先順位は、「音声読み上げ設定」→「電話番号やメールアドレスごとの設定」→「グループごとの設定」→ 「着信音選択」の順になります。付加番号に着信した場合は、「マルチナンバー」の「着信音設定」で設定した着信音が鳴ります。
- ◆本機能の設定と「画面表示設定」の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の着信音や画像が再生/表示されることがあります。
- ●映像と音を含んだ i モーションをメール着信音に設定した場合、(ch.®)などを押すと着信音を停止できます。
- ●映像と音を含んだ i モーションを着信音(着モーション)に設定した場合、着信時には「画面表示設定」よりも優先して着モーションが再生されます。ただし、音声のみの i モーションを設定した場合は、「画面表示設定」で設定した画像が表示されます。
- ●映像と音を含んだ i モーションを着信画面に設定した場合、着信時には本機能よりも優先して i モーションが再生されます。ただし、映像のみの i モーションを設定した場合は、本機能で設定した着信音が鳴ります。
- i モーションによっては着信音に設定できない場合があります。
- ●着うたフル®の一部分を i モーションとして切り出して、着信音に設定することもできます。(P.372参照)
- ●相手が発信者番号を通知してこない着信については、「非通知着信設定」で着信音を設定できます。
- ●異なる種類のiモードメール・SMS、チャットメール、メッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の優先順位は、「チャットメール」→「iモードメール・SMS」→「メッセージR」→「メッセージF」の順になります。同じ種類のメールを同時に受信した場合は、最後に受信したメールに対応した着信音が鳴ります。
- ●ダウンロードしたメロディやメールに添付されているメロディ、メールへの添付・FOMA端末外への出力が禁止されているメロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。再生部分が指定されたメロディを着信音などに設定したときは指定された箇所のみが再生されます。

電話番号やメールアドレスごとに設定する

FOMA端末(本体)の雷託帳に登録した雷託番号やメールアドレスごとに着信音を設定します。

電話帳詳細画面▶ⓒ(||機翻) ▶電話帳便利機能 ▶音声/テレビ電話着信音・メール着信音

P.143手順2へ進みます。

設定された項目に「★」マークが付きます。

■電話番号やメールアドレスの着信音を解除するには、同様の操作を行います。

- ●シークレットデータとして登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●「電話帳便利機能」の「音声/テレビ電話着信音」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- ●設定した電話番号やメールアドレスを変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。
- ●「電話番号@docomo.ne.jp」のアドレスから i モードメールを受信したときは、電話帳の電話番号に設定したメール着信音でお知らせします。
- ●「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号やメールアドレスが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

グループごとに設定する



FOMA端末(本体)の雷話帳に登録されているグループごとに着信音を設定します。 電話番号やメールアドレスごとに着信音が設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

待受画面▶◎▶グループ設定▶グループを選択▶☞(機能) ▶グループ便利機能>音声/テレビ電話着信音・メール着信音

P 143手順2へ進みます。

設定された項目に「★」マークが付きます。

グループの着信音を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●「グループOO」やFOMAカードのグループには設定できません。
- ●「グループ便利機能」の「音声/テレビ電話着信音」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりま すのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- ●複数のグループに同じ電話番号やメールアドレスが登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番 号やメールアドレスのグループに設定されている着信音が優先されます。
- ●シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されている グループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になり、「着信音選択」で選択 した着信音が鳴ります。
- 「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

くサウンド効果>

(x=2) (6) (4) (4) (4)

着信音やメロディなどの音響効果を設定する

i モーションステレオ拡張:OFF ステレオ・3Dサウンド設定:ON

メロディ再生音、着信音、効果音、iモーション再生音に音響効果を加えるかどうかを設定します。

i モーションステレオ拡張 自然な立体感のある音を再生します。 i モーション再生音に有効です。 ステレオ・3Dサウンド設定...3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオスピーカから再生します。 i アプリの 効果音や着信音などに有効です。

ON · OFF

■3Dサウンド





3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカ(またはステレオイヤホンセット)を使用して、 立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド対応の i アプリによるゲームや着信音、 i モーションを臨場感あふれるサウンドでお楽しみいた だけます。

迫力ある3Dサウンドをお楽しみいただくためには、FOMA端末を約40cm離し、正面に 持って聴いた場合に最も効果が現れます。

正面から左右にずらした位置で聴く場合や、正面でも近すぎたり遠すぎたりした場合には 効果が薄れてしまいますのでご注意ください。

お知らせ

●個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、「 i モーションステレオ拡張 l、「ステレオ・ 3Dサウンド設定」を「OFF」に設定してください。

着信を振動で知らせる

お買い上げ時

電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動でお知らせします。

→ ▶ 着信▶バイブレータ▶着信の種類を選択▶●

▶バイブレータのパターンを選択▶◎

パターン1 約0.5秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

パターン2 約1秒間振動ON→約1秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

パターン3 約3秒間振動ON→約1秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

メロディ連動 着信音に合わせて振動します。

OFF 振動しません。

●選択中は、確認のため選択しているパターンで振動します。 ただし、「メロディ連動」を選択した場合は、振動しません。

バイブレータ設定中は以下のアイコンが表示されます。

√→: 音声電話、プッシュトークまたはテレビ電話の着信時に振動

₩:メール、チャットメール、メッセージR/Fのいずれかの受信時に振動

₩ : 音声電話、プッシュトーク、テレビ電話・メール、チャットメール、メッセージR/Fの受信時に振動

お知らせ

- バイブレータの優先順位は、「電話番号やメールアドレスごとの設定」→「グループごとの設定」→「バイブレータ」 の順になります。
- ●「着信音量」を「消去」以外に設定し、バイブレータを設定したときは、音と振動でお知らせします。「着信音量」を 「消去」に設定したときは、振動だけでお知らせします。
- ●バイブレータの振動は、着信音量のレベルに関わらず、一定の強さとなります。
- ●「メロディ連動」に設定しても、振動パターンが登録されていないメロディや i モーションを着信音に設定した場合は 「パターン2」で振動します。
- ●バイブレータに設定して机などの上に置くと、電話がかかってきたとき振動で落下する恐れがありますのでご注意くだ さい。
- ・充電するときは、バイブレータ設定の解除をおすすめします。

電話番号やメールアドレスごとに設定する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録した電話番号やメールアドレスごとにバイブレータを設定しま す。

電話帳詳細画面 > (機能) > 電話帳便利機能

▶着信バイブレータ・メールバイブレータ
バイブレータのパターンを選択

設定された項目に「★」マークが付きます。

●電話番号やメールアドレスのバイブレータを解除するには、同様の操作を行います。

- ●シークレットデータとして登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●「電話帳便利機能」の「着信バイブレータ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご 注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- ●設定した電話番号やメールアドレスを変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。
- ●「電話番号@docomo.ne.ip」のアドレスから i モードメールを受信したときは、電話帳の電話番号に設定したメールバ イブレータでお知らせします。
- ●「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号やメールアドレスが設定されているかを確認したり設定を解除したりでき



FOMA端末(本体)の電話帳に登録されているグループごとにバイブレータを設定します。 電話番号やメールアドレスごとにバイブレータが設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

設定された項目に「★」マークが付きます。

グループのバイブレータを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●「グループOO」やFOMAカードのグループには設定できません。
- ●「グループ便利機能」の「着信バイブレータ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますので で注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- ●複数のグループに同じ電話番号やメールアドレスが登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号やメールアドレスのグループに設定されているバイブレータが優先されます。
- ●シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されている グループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になります。
- ●「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

<おしゃべり機能>

(=1) 9 WB (1 B)

録音した音を着信音などに使用する

FOMA端末で録音した音を各種着信音、応答/通話中保留音、「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラーム音、伝言メモの応答メッセージに設定できます。 1件につき約15秒間、2件まで録音できます。

□ ► おしゃべり機能 ► おしゃべり1・おしゃべり2 ► 以下の操作を行う

	1916	440
項目	操作	補足
録音	 すでに録音されているデータがあるときは 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。 録音を途中でやめるときは ○録音を途中でやめるときは ○な押します。それまでの録音内容は保存されます。 	●録音時間(約15秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。 ●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替えたときには、録音を停止します。(それまでの録音内容は保存されます。)
再生	再生を途中でやめるときは○、響または他かりを押します。	●再生が終わると元の画面に戻ります。●何も録音されていないときは「再生」は表示されません。
消去	▶YES	●何も録音されていないときは「消去」は表示されません。

ボタンを押したときの音を設定する

お買い上げ時

→ トその他トボタン確認音トON・OFF

お知らせ

- 音量はレベル2で鳴ります。
- 本機能を「OFF」に設定したときは、次の音も鳴りません。
- 各種警告音
- ·雷池残量確認音(P.47参照)
- (モード/ホーム)を押してもボタン確認音は鳴りません。
- ●FOMA端末を閉じた状態で (メモノ確認)を押した場合は、P.164「確認機能設定」に従って動作します。
- 着信中や動画 / i モーション再生中などは、ボタン確認音は鳴りません。

<充電確認音>

充電開始/終了時の音を設定する

お買い上げ時

ON

充電開始、終了時に「ピピッ」と確認音を鳴らします。



← > その他 > 充電確認音 > ON · OFF

お知らせ

- ●音量はレベル2で鳴ります。
- ●待受画面以外を表示中やマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は、充電確認音は鳴りません。

<通話品質アラーム>

メニュー(7ほ)(5 は)

通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

お買い上げ時 アラーム高音

電波の状態が悪く、途中で通話が切れそうなとき、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。



△ ▶ 通話 ▶ 通話 ▶ 通話 ■ 通話品質アラーム

アラームなし ...お知らせしません。

アラーム高音 ...高音のアラームを鳴らしてお知らせします。

アラーム低音 ...低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

- ●急に電波の状態が悪くなったときは、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- ●テレビ電話中は、通話品質アラームは受話口からのみ鳴ります。

<メール/メッセージ鳴動>



メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する

メール/メッセージ鳴動:ON 鳴動時間:5秒

i モードメール、SMS、チャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音が鳴る時間を設 定します。

▶ 着信>メール/メッセージ鳴動>メールやメッセージの種類を選択 ON • OFF

「OFF」を選択した場合は、待受画面に「S□」が表示されます。設定が終了します。

鳴動時間(秒)を入力

- 「01」~「30」の2桁を入力します。
- ●設定されている鳴動時間を変更しない場合は、鳴動時間を入力せずに(●)を押します。

<イヤホン切替>

(F=2) (5 18) (1 5)

イヤホンからのみ着信音を鳴らす

お買い上げ時

イヤホン+スピーカ

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続したとき、着信音の鳴る場所を設定します。 着信音だけでなく、アラーム、メロディプレーヤーの再生音なども設定した場所から鳴ります。

◇ ▶ ____ ▶ 外部オプション▶ イヤホン切替▶ イヤホン+スピーカ・イヤホン

- ●「イヤホン」のみの設定でも、着信中は着信音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカの両方から鳴ります。 ただし、以下の場合は、約20秒たってもスピーカから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。
 - ・電話やメールなどの着信時やアラーム通知時以外の操作で着信音を鳴らしている場合
 - ・i モードメール・SMS、チャットメール、メッセージR/Fの着信音に i モーションを設定している場合
- 「イヤホン」のみの設定でも、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続していないときや、静止画・動画の撮影開始時は、 スピーカから音が鳴ります。
- ●SDオーディオ再生中は、本機能の設定に関わらず、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときはイヤホンか ら、接続していないときはスピーカから音が鳴ります。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。
- ●通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

<マナーモード>

電話から鳴る音を消す

お買い上げ時

解除

FOMA端末の音を周囲に出したくないときに、ボタン1つの操作で着信音やボタン確認音などスピーカから出る音を鳴らさないようにできます。

マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」の3種類から選べます。

「マナーモード」、「スーパーサイレント」設定中、または「オリジナルマナー」で「通話中マイク感 度」を「アップ」に設定中は、通話中に小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。

| | 待受中・通話中 | #票 (1秒以上)

「マナーモード選択」で選択したマナーモードに設定されます。

●FOMA端末を閉じているときは、\ (メモノ確認)を1秒以上押してもマナーモードに設定されます。

お知らせ

- ▼フナーモード設定中でも、静止画・動画の撮影開始音は鳴ります。
- ●マナーモード設定中にメロディを再生しようとすると、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると「着信音量」の「電話」で設定した音量でメロディが鳴ります。「消去」、「ステップ」に設定したときはレベル2で鳴ります。
- ●マナーモード設定中に音声付きのiモーションを再生しようとすると、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると音声も再生されます。お買い上げ時の音量はレベル4で、レベル0~6まで設定でき、次回も設定した音量で再生されます。
- ●マナーモード設定中にSDオーディオで音楽を再生しようとすると、再生するかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択すると音楽が再生されます。お買い上げ時の音量はレベル12で、レベル0~25まで設定でき、次回も 設定した音量で再生されます。
- ●マナーモード設定中に着うたフル®を再生しようとすると、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると着うたフル®が再生されます。お買い上げ時の音量はレベル12で、レベル0~25まで設定でき、次回も設定した音量で再生されます。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続している場合や、Bluetooth機器で再生する場合は、マナーモード設定中にiモーション、SDオーディオ、着うたフル®を再生する際の確認画面は表示されません。また、SDオーディオや着うたフル®の再生中に平型スイッチ付イヤホンマイクを外しても、スピーカから音は鳴りません。ただし、再生中に音量を調節すると、スピーカから音が鳴ります。

■マナーモード設定中の表示

マナーモードに設定中は「👻」が表示されます。また、「マナーモード選択」で設定した内容が表示されます。

【 : 「バイブレータ」でお知らせ

🕟 ⋅ 🖫 ⋅ 🖼 : 「着信音量」を「消去」に設定

■マナーモードを解除するには

(#禁)を1秒以上押します。通話中、呼び出し中は「ピピッ」という音が鳴り、解除した旨のメッセージが表示されます。◆FOMA端末を閉じているときは、 (メモ/確認)を1秒以上押してもマナーモードが解除されます。

■着信中にマナーモードにするには

(#駅)または (メモ/確認)を押します。

マナーモードになり、同時に「伝言メモ」へ移り、相手の用件が録音・録画されます。

「伝言メモ」が「ON」に設定されていなくても伝言メモへ移ります。

電話に出るときは(4歳)((1)) を押してください。

- ●すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合や、プッシュトーク着信の場合は、伝言メモは動作しません。「マナーモード選択」で設定したマナーモードの着信動作になります。
- 通話が終わってもマナーモードに設定されたままです。

■通話中、呼び出し中にマナーモードにすると

通話中、呼び出し中にマナーモードに設定したときは設定した旨のメッセージが表示されます。

マナーモードを選択する

お買い上げ時

マナーモード

マナーモード設定中の動作を3種類から選択します。

■マナーモード設定中の動作

	マナーモード	スーパー	オリジナルマナー
F=1/F	/-=./-	サイレント	ON 17 # 14 OFF
伝言メモ	伝言メモ		ONまたはOFF
バイブレータ*1	0		ONまたはOFF
電話着信音量	消	_,	消去~レベル6・ステップ ①
メール着信音量	消	去	消去~レベル6・ステップ ②
アラーム音量**2	消	去	消去~レベル6・ステップ
メモ確認音	ON	OFF	ONまたはOFF ③
ボタン確認音	OF	-F	ONまたはOFF ④
通話中マイク感度	アッ	ップ	標準またはアップ
	OF		ONまたはOFF
低電圧アラーム(電池切れアラーム)	Ut		ONのときは①と同じ設定値で動作**3
着信音選択中の確認音	消	去	①・②と同じ設定値で動作
応答保留音	消	去	①と同じ設定値で動作※4
通話中保留音	消	去	①と同じ設定値で動作 ^{※5}
トルカ取得音・取得失敗音	消	去	①と同じ設定値で動作
おしゃべり録音時の確認音	ON	OFF	③と同じ設定値で動作
電池残量確認音	消去		消去
音声認識開始音	消去		消去
不在着信・新着メールの確認音(電子音)	消去		①と同じ設定値で動作**6
不在着信・新着メールの確認音(ボイス)	消	去	①と同じ設定値で動作※4
各種警告音	消去		④と同じ設定値で動作
スケジュールアラーム	消去		①と同じ設定値で動作
静止画・動画の撮影開始音	レベル4		レベル4
シャッター音選択中の確認音	OFF		③と同じ設定値で動作
「テレビ電話ハンズフリー設定」による ハンズフリー切替	OFF		OFF
音声読み上げ音量	消	去	P.383「音声読み上げ音量」 と同じ設定値で動作

※1 以下の音を振動でお知らせします。

着信音・「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラーム

バイブレータのパターンはP.145での設定と同じになります。ただし、P.145の設定を「OFF」にした場合は、「パターン2」で振動します。

不在着信、新着メール確認音

- ・不在着信または新着メールがあるときは約1秒間振動します。
- ・不在着信も新着メールもないときは約0.2秒間振動します。
- ※2 P.385「マナーモード優先」を「アラーム優先する」に設定しているときは、アラームで設定した音量で音が鳴ります。
- ※3 ①が「消去」のときはレベル1で鳴ります。
- ※4 ①が「ステップ」のときはレベル2で鳴ります。
- ※5 ①が「消去」以外のときはレベル1で鳴ります。
- ※6 ①が「消去」以外のときはレベル6で鳴ります。

マナーモード・スーパーサイレント

電話やメールの着信をバイブレータでお知らせする標準的な「マナーモード」、受話口から鳴る確認 音なども消去する「スーパーサイレント」に設定します。



「オリジナルマナー」を選択するとマナーモード設定中の動作をお好みで設定できます。

1 ⊕▶ ♪ 着信▶マナーモード選択▶オリジナルマナー▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
伝言メモ お買い上げ時 OFF	▶ ON · OFF	●「ON」を選択した場合は、P.81の「伝言 メモ」を「OFF」に設定していると、呼出 時間は約8秒になり変更できません。 ●伝言メモについてはP.81参照。
バイブレータ お買い上げ時 ON	▶ON · OFF	電話がかかってきたときやメールを受信した ときに振動でお知らせします。 ●パイブレータについてはP.145参照。
電話着信音量 お買い上げ時 消去	▶◎で音量を調節▶◎	音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信音量を調節します。 ●着信音量についてはP.76参照。
メール着信音量 お買い上げ時 消去	▶◎で音量を調節▶◎	i モードメール、SMS、メッセージR/Fを 受信したときの着信音量を調節します。 ●着信音量についてはP.76参照。
アラーム音量 お買い上げ時 消去	▶◎で音量を調節▶◎	●アラームについてはP.384参照。
メモ確認音 お買い上げ時 ON	▶ ON · OFF	伝言メモの再生時、音声メモの録音・再生 時、動画メモの録画時の確認音を鳴らしま す。
ボタン確認音 お買い上げ時 OFF	▶ ON · OFF	●ボタン確認音についてはP.147参照。
通話中マイク感度 お買い上げ時 アップ	▶標準・アップ	-
低電圧アラーム お買い上げ時 OFF	▶ ON · OFF	低電圧アラーム(電池切れアラーム)を鳴らします。 ・低電圧アラーム(電池切れアラーム)についてはP.47参照。

🤈 🖾 (完了) を押す

画面表示設定

画面の表示を変更する

待受画面を設定する

本体色「ホワイト×スノーミスト」: flower

お買い上げ時 本体色「ブラック×スモークブラック」: art

本体色「レッド×クリムゾンドット」: red

待受画面に表示する画像を設定します。FOMA端末で撮影したiモーションやサイトから取得したiモーションなども待受画面に設定できます。

● ● ● ディスプレイト画面表示設定ト待受画面ト画像の種類を選択ト ◎

- ●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。
- ●「カレンダー」を選択した場合は、「背景画像あり」または「背景画像なし」を選択します。「背景画像なし」を選択すると設定が終了します。
- ●「i アプリ待受画面」を選択した場合は、i アプリを選択し、●を押します。設定が終了します。 ただし、「テロップ設定」の「テロップ表示設定」を「ON」に設定しているときは、i アプリ待受画面を設定できません。
- i アプリを選択したあとに変更するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。 通信を許可するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」または「NO」を選択します。

り フォルダを選択▶**◎▶画像を選択▶◎**

●待受画面に表示されるとき、画面より大きいサイズの画像は縦横の比率を変えずに縮小され、全体表示されます。 画面より小さいサイズの画像は等倍表示されます。

■カレンダーを設定したときは

11/15(水) 10:00
2006日月火水木金土
11 5 6 7 8 9 10 11
20 12 13 14 15 16 17 18
21 13 14 15 16 17 18
21 13 14 15 16 17 18
21 13 14 15 16 17 18
21 13 14 15 16 17 18

 $oxed{oxed}$

待受画面に当月のカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認したり、 スケジュールの設定(P.387参照)ができるようになります。

祝日は「国民の祝日に関する法律」(昭和23年法律178号)、及び2005年5月までに既に公布されている一部改正法に基づいて作成しています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。

前後の月のカレンダーを確認します

待受画面で ● を押したあとに ○ を押すと前の月のカレンダーが、 ○ を押すと次の月のカレンダーが表示されます。

待受画面に貼り付けアイコンがあるときは、
○を押すと前回使った貼り付けアイコンまたはカレンダーが選択されます。

- ◎でカレンダーを選択し、もう一度
 ●を押してから
 ◎で前の月、次の月のカレンダーを表示します。
- 続けてスケジュールの設定ができます もう一度(®)を押すと表示している月の「スケジュール」が設定できます。

■アニメーション・「チャーミーフェイスⅡ」・「自作アニメ」を設定したときは

FOMA端末を開いたとき、待受画面で◎を1秒以上押したときにアニメーションで表示され、最初の1コマ目が待受画 面として表示されます。

■Flash画像を設定したときは

i

FOMA端末を開いたとき、待受画面で

●を1秒以上押したときに再生され、最初に操作したときなど、画像が静止したときの画面が待受画面として表示されます。

■ i モーションを設定したときは

FOMA端末を開いたとき、待受画面で

●を1秒以上押したときに再生され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。

- 再生中に○または (モード/ホーム) (メモ/確認) を押すと、音量を調節できます。
- マナーモード中に再生すると音声は再生されません。

お知らせ

- お買い上げ時に登録されている待受画面についてはP.449参照。
- ●画像によっては待受画面に設定できない場合があります。
- ●「オート表示」を設定しているときは、オート表示の設定が優先となり、FOMA端末を開いたときに画像は表示されま せん。
- Flash画像の音声は再生されません。

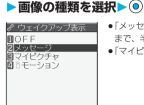
ウェイクアップ画面を設定する

お買い上げ時

Hello!

電源を入れたときに表示する画像やメッセージを設定します。





- 🤊 ウェイクアップ表示 👤 ●「メッセージ」を選択した場合は、メッセージを入力し、🔘 を押します。全角50文字 まで、半角100文字まで入力できます。
 - ●「マイピクチャ」、「iモーション」を選択した場合は、P.152手順2へ進みます。

お知らせ

- お買い上げ時に登録されているウェイクアップ画面についてはP.449参照。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

選択:

- ●時計が設定されていないときは、電源を入れたときにお買い上げ時の待受画面が表示されます。
- お買い上げ時に登録されているチャーミーフェイスⅡ画像や「ピクチャ編集」の「チャーミーフェイスⅡ」で編集した 画像を設定してもアニメーション表示はされず、最初の1コマ目が表示されます。

電話発着信時などの画面を設定する

お買い上げ時 スタンダード

発着信、メール送受信、問い合わせ中に表示する画像を設定します。

- **△ ▶ ディスプレイ▶画面表示設定▶画面の種類を選択▶** ◎
 - ●「電話着信」「テレビ電話着信」を選択した場合は、「着信画面 | を選択します。
 - ●「メール受信」を選択した場合は、「メール着信画面」を選択し、P.152手順2へ進みます。
 - ●「電話発信」「テレビ電話発信」「メール送信」「問い合わせ」を選択した場合は、P.152手順2へ進みます。

画像の種類を選択

P.152手順2へ進みます。

お知らせ

- ●「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択し、「着信音」を選択すると、着信音を設定できます。P.143手順 2へ進みます。
- ●「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択し、図(デ刊)を押すと、実際に表示/再生される内容を確認できます。
- ●電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話番号ごとの設定」→「グループごとの設定」→「電話帳画像着信設定」→ 「画面表示設定」の順になります。
- ●映像と音を含んだ i モーションを着信音(着モーション)に設定した場合、着信時には本機能よりも優先して着モーションが再生されます。ただし、音声のみの i モーションを設定した場合は、本機能で設定した画像が表示されます。
- ●映像と音を含んだiモーションを着信画面に設定した場合、着信時には「着信音選択」よりも優先してiモーションが 再生されます。ただし、映像のみのiモーションを設定した場合は、「着信音選択」で設定した着信音が鳴ります。
- ◆本機能の設定と「着信音選択」の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の画像や着信音が表示/再生されることがあります。
- ●画像によっては画面表示に設定できない場合があります。
- ◆Flash画像の音声は再生されません。
- i 干ーションは「電話着信」、「テレビ電話着信」にのみ設定できます。
- 「ピクチャ編集」の「チャーミーフェイスⅡ」で編集した画像を設定してもアニメーション表示はされず、最初の1コマ目が表示されます。

省電力モードを設定する

お買い上げ時

ON

ディスプレイの表示を消して電池の消費を減らす省電力モードを設定します。

● ♪ ディスプレイト画面表示設定 > 省電力 > ON・OFF

- ●「ON」に設定したときは、待受画面表示時に何も操作をしないで一定時間経過するとディスプレイの表示が消えます。
- ●ここでの設定は、「照明設定」の「省電力モード」と共通です。また、省電力モードに切り替わるまでの待ち時間は、 「照明設定」の「待ち時間(分)」で設定します。(P.159参照)
- ●通話中・データ通信中・充電中・待受 i アプリ設定中は省電力モードに切り替わりません。
- ●FOMA端末を操作したときや電話がかかってきたときなどは、省電力モードは解除されます。ただし、公共モード(ドライブモード)中に電話がかかってきたときは解除されません。

<電話帳画像着信設定>

電話帳に登録した画像を着信中に表示する

お買い上げ時

ON

相手が通知してきた発信者番号と電話帳に登録した電話番号が同じである場合、電話帳に登録してあ る画像を表示します。

● ♪ ぱ ▶ 着信 ▶ 電話帳画像着信設定 ▶ ON・OFF

お知らせ

- ●電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話番号ごとの設定」→「グループごとの設定」→「電話帳画像着信設定」→ 「画面表示設定」の順になります。
- ●シークレットデータとして登録した電話帳については、着信時にシークレットモードおよびシークレット専用モードにしていても画像の表示はされません。

電話番号ごとに設定する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録した電話番号ごとに着信時の画像を設定します。

P.153手順2へ進みます。

「着信イメージ」に「★」マークが付きます。

■電話番号の着信イメージを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●シークレットデータとして登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●「電話帳便利機能」の「着信イメージ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- ●設定した電話番号を変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。
- ●「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号が設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

グループごとに設定する

(X=2) (Z ABC) (6 MNO)

FOMA端末(本体)の電話帳に登録されているグループごとに着信時の画像を設定します。 電話番号ごとに着信イメージが設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

P.153手順2へ進みます。

「着信イメージ」に「★」マークが付きます。

グループの着信イメージを解除するには、同様の操作を行います。

- ●「グループOO」やFOMAカードのグループには設定できません。
- ●「グループ便利機能」の「着信イメージ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- ●複数のグループに同じ電話番号が登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号のグループに設定されている着信イメージが優先されます。
- ●シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されている グループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になります。
- ●「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

プライベートウィンドウの表示を設定する

お買い上げ時

⇒ トディスプレイトプライベートウィンドウトON・OFF ▶以下の操作を行う

●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。

項目	操作	補足
省電力モード お買い上げ時 ON	▶ ON · OFF	プライベートウィンドウの表示を消して、電池の消費を減らす省電力モードを設定します。省電力モードに切り替わるまでの待ち時間は、「照明設定」の「待ち時間(分)」の設定と共通です。
着信表示 お買い上げ時 ON	▶ ON · OFF	着信中に電話をかけてきた相手の電話番号 (電話帳に登録されている場合は名前) など を表示します。
メ ール表示 お買い上げ時 OFF	▶ ON · OFF	メールの受信日時、送信元、題名を表示します。(P.30参照) ● セキュリティが設定されているBOX・フォルダ内のメールの受信日時、送信元、題名は表示されません。
通信中表示 お買い上げ時 ON+ ☆ OFF	ON+ ON	通信中の表示とバックライトについて設定します。

ドットエリアの表示を設定する

お買い上げ時 ON

FOMA端末を閉じたときなどにドットエリアに表示する情報やイラスト(ドットエリアデータ)を 設定します。

⑤ ▶ ディスプレイ▶ドットエリア▶ON・OFF▶以下の操作を行う

●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。

項目	操作	補足
待受設定 お買い上げ時 クロスライト	ランダム選択ドットエリアデータをランダムに表示します。設定が終了します。 指定選択ドットエリアデータを選択して設定します。 OFFドットエリアデータを表示しません。設定が終了します。	待受画面表示中にFOMA端末を閉じたとき に表示するドットエリアデータを設定しま す。
定刻設定 お買い上げ時 ランダム選択	ランダム選択	定刻時(毎時O分)に表示するドットエリア データを設定します。
着信設定 お買い上げ時 デフォルト	「待受設定」と同様の操作を行います。	音声電話、テレビ電話の着信中に表示する ドットエリアデータを設定します。
メール受信中設定 お買い上げ時 デフォルト	「待受設定」と同様の操作を行います。	i モードメール、SMS、メッセージR/Fの 受信中に表示するドットエリアデータを設定 します。
メール受信成功設定 お買い上げ時 デフォルト	「待受設定」と同様の操作を行います。	i モードメール、SMS、メッセージR/Fを 受信できたときに表示するドットエリアデー 夕を設定します。
メール受信失敗設定 お買い上げ時 デフォルト	「待受設定」と同様の操作を行います。	i モードメール、SMS、メッセージR/Fを 受信できなかったときに表示するドットエリ アデータを設定します。
サイドボタン設定 お買い上げ時 ON	ON i アプリと連動してドットエリア に情報を表示します。 OFF ドットエリアに時刻を表示します。	(モード/ホーム)を押したときにドットエリアに情報を表示するかどうかを設定します。

項目	操作	補足
ジャケットモード設定	ジャケットモード	ジャケットスタイル、ノンジャケスタイルに
お買い上げ時	ジャケットスタイルに合わせた	合わせてドットエリアの明るさを調節しま
ジャケットモード	明るさに設定します。	す。
	ノンジャケットモード	ジャケットスタイル、ノンジャケスタイル
		についてはP.468参照。
	明るさに設定します。	

<オート表示>

FOMA端末を開いたときに電話番号を表示する

待受画面表示中に閉じたFOMA端末を開くと、指定した電話帳の電話番号を表示します。

(②8)を押すだけで、その電話番号に音声電話をかけることができます。また、(3)を押すとテレビ電 話発信、│((p))を押すとプッシュトーク発信します。

オート表示を設定する

(X=2) (4 cHI) (7 P #)

お買い上げ時

OFF

► ディスプレイト表示 ON・OFF

お知らせ

- ●各機能の操作中や文字などの入力中にFOMA端末を閉じて開いたとき、通話中、PIMロック中、オールロック中、シー クレット専用モード中はオート表示はされません。
- ●オート表示中に(●)、(**()** を押すと待受画面に戻ります。(図)を押すとメールメニューが表示されます。(in) を押 すと i モードメニューが表示されます。
- ●オート表示を「ON」に設定していても、オープン新着表示を「ON」に設定していると、不在着信や新着メールが優先 して表示されます。

|オート表示する電話番号を指定/変更する

電話帳詳細画面▶☞(機能)▶オート表示

オート表示が指定されると、電話帳の機能メニューの「オート表示」に「★」マークが付きます。

- すート表示に指定した電話番号を解除するには、同様の操作を行います。
- ●すでに別の電話番号をオート表示に指定しているときは、変更するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」 を選択します。

お知らせ

- ●オート表示に指定できる電話番号は1件のみです。また、シークレットデータとして登録した電話帳やFOMAカードの 電話帳には指定できません。
- ●「指定発信制限」と同時に「オート表示」を利用するには、「オート表示」に指定した電話番号にも「指定発信制限」を 設定してください。

<オープン新着表示>

FOMA端末を開いたときに新着情報を表示する

お買い上げ時

FOMA端末を閉じているときに不在着信/新着メールがあった場合、FOMA端末を開くと不在着信 履歴詳細画面/受信メール―覧画面が表示されます。

◇ トディスプレイトオープン新着表示トON・OFF

お知らせ

- ●「履歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定しているときは、不在着信履歴詳細画面は表示されません。
- かんたんモード中に着信があった場合は、着信履歴詳細画面が表示されます。
- 新着メールを受信したあと、不在着信があった場合は不在着信履歴詳細画面が優先して表示されます。
- ●自動振分け設定をしていて、設定した条件に合うメールを受信した場合は、振分け先フォルダの受信メール一覧画面が表示されます。
- ●チャットメールを受信した場合は、チャットメールフォルダ内の受信メール一覧画面が表示されます。
- メールセキュリティが設定されているときに受信メール一覧画面を表示するには、端末暗証番号の入力が必要です。

<照明設定>

メニュー ファま のわを QRS のんー

ディスプレイとボタンの照明を設定する

項目	操作	補足
通常時 お買い上げ時 ON+省電 (バックライト: ON 省電力モード: ON 待ち時間: 5分)	 ▶ ON・OFF ▶ ON・OFF ● 「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。 ▶ 待ち時間 (分) を入力 ● 「O2」 ~ 「20」の2桁を入力します。 ● 省電力モードに切り替わるまでの待ち時間を変更しない場合は、入力せずに ● を押します。 	通常時にバックライトを点灯させるかどうかを設定します。また、省電力モードにするかどうかも設定します。 ・ここでの設定は、「画面表示設定」の「省電力」と共通です。(P.154参照) ・待受画面に静止画以外を設定している場合は、画像の再生が終了したあと、待ち時間が経過すると省電力モードに切り替わります。
充電時 お買い上げ時標準	標準通常時にバックライトが点灯 するときと同じ設定で充電中 も点灯します。 常時点灯充電中にバックライトを常時 点灯します。 ▶液晶+ボタン・液晶	ACアダプタ (別売) などの外部電源から 電源を供給されているときは、通常時の バックライトのON/OFF設定に関わらず、 充電時の設定になります。 バックライトが点灯する範囲を設定します。
お買い上げ時 液晶+ボタン	7 AMA	7.555 THIS MINGS GREET CLARES CO. 50
明るさ お買い上げ時 レベル2	▶明るさを選択▶◎	レベル1 (暗い) ~レベル3 (明るい) で調節します。 ●ここでの設定は、ディスプレイのバックライトにのみ有効です。

■バックライトのON/OFFをワンタッチで切り替えるには

(5) を1秒以上押すたびにON/OFFが切り替わります。

「充電時」、「範囲」、「明るさ」の設定は変わりません。

●「通常時」を「OFF」に設定したときは待受画面に「

「」が表示されます。

- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときなどに「範囲」で設定した箇所が約15秒間点灯します。FOMA端末を閉じているときに着信などがあった場合は、プライベートウィンドウのバックライトが点灯します。カメラ起動中、動画/iモーション再生中は常時点灯します。「OFF」に設定すると点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定に関わらず、常時点灯します。
- ●テレビ電話中の画面の照明設定についてはP.98参照。
- i モードメールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。

画面の色の組み合わせを設定する

お買い上げ時

スタンダード

文字や背景など、画面の配色を設定します。

- **← ▶ ディスプレイ▶配色パターン▶配色パターンを選択▶**
 - 「スタンダード」「カジュアル」「ヤピア」「フローラル」「ブラック」から選択します。
 - ●選択中は、確認のため選択している配色パターンで画面が表示されます。

お知らせ

複数の色で表示されているアイコンや画像、ドコモの絵文字、ⅰモード対応のインターネットホームページ(サイト) の色は変わりません。

<メニュー画面設定>

(F=1) (5 18) (7 PS)

メニュー画面の表示を設定する

メニュー表示

お買い上げ時 一覧表示

「設定」のメニュー小項目(機能)の表示を設定します。

├ ▶ ぶ ▶ ディスプレイ▶ メニュー画面設定▶ メニュー表示

▶詳細表示・一覧表示





パターン1 お買い上げ時

メインメニューに表示されるアイコンや背景の画像を変更します。

◇ ▶ 『ティスプレイ▶メニュー画面設定▶メニューアイコン設定 ▶パターンを選択▶◎







パターン2



パターン3



パターン4



メインメニューで(家)(設定)を押してもパターンを選択できます。 「パターン1~5」を選択した場合は、設定が終了します。

手順1で「カスタマイズ」を選択した場合は、変更したいメニューアイコン または背景を選択▶◎▶フォルダを選択▶◎▶画像を選択▶◎



アイコン/背景選択画面

手順2を繰り返してメニューアイコンまたは背景の画像を設定します。

●メニューアイコンまたは背景選択中に図(デモ)を押すと、現在設定されている画 像を確認できます。

「背景イメージ」のデモを確認中に(本) (枠目) を押すとグループを表す枠の色を設定 できます。

色を選択し、
 ●を押します。
 ● を押すと16色と256色を切り替えます。

- 「パターン2」に設定した場合は、メインメニューで○○を押して大項目アイコン、○○を押して各アイコン内の中項目や 機能を選択できます。「パターン3」「パターン4」に設定した場合は、日付時刻などによってアニメーションが変化し ます。
- ●「ケータイコーディネーター」を使用すると、様々な素材データを一括でダウンロードできます。
- ●カスタマイズで設定できる画像は、画像サイズがVGA(640×480)以下で最大100KバイトまでのJPFG画像、 GIF画像です。それ以外の画像は「サイズ変更」または「トリミング」を行って設定してください。ただし、背景にア ニメーションGIFを設定した場合は、最初の1コマ目が表示されます。
- ●カスタマイズで設定した画像を削除した場合は、「パターン5」と同じ画像に戻ります。
- ●カスタマイズに設定中にPIMロックを設定した場合は、パターン1の画像が表示されます。
- カスタマイズに設定すると、「バイリンガル」の設定を切り替えても、メインメニューのアイコンは切り替わりません。

アイコン/背景選択画面の機能メニュー

アイコン/背景選択画面▶☞(機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
1件リセット	▶YES	「パターン5」と同じ画像に戻します。
全件リセット	▶YES	メニューアイコンと背景をすべて「パターン 5」と同じ画像に戻します。

<イルミネーション設定>

着信/充電ランプの色を設定する

着信イルミネーション

(X=1) (8 to (9 WE) (2 XYZ)

着信/充電ランプの点滅色を着信の種類ごとに設定します。

● ♥ ► イルミネーション設定 ► 着信イルミネーション ► 以下の操作を行う

項目	操作	補足
### ### ### #########################	 ▶着信の種類を選択▶ ● ● ○ で色を選択 ● ● ○ ○ で色を選択 ● ● ○ ○ ○ ○ で色を選択 ● ○ ○ ○ ○ ○ で色を選択 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	 ●選択中は、確認のため着信/充電ランブが 点灯します。 ●着信イルミネーションの優先順位は、「電 話番号やメールアドレスごとの設定」→ 「グルーブごとの設定」→「着信イルミ ネーション選択」の順になります。
バターン設定 お買い上げ時 固定パターン	固定パターン 同じパターンを繰り返して点滅します。 メロディ連動 着信音に合わせて点滅します。	着信イルミネーションの点滅パターンを設定します。 ●「メロディ連動」に設定しても、点滅パターンが登録されていないメロディやiモーションを着信音に設定した場合は「固定パターン」で点滅します。
カラー設定 (カラー名編集)	▶カラー名編集▶色を選択▶	●「色1~12」のみ編集できます。
カラー設定 (カラー調節)	 ▶ カラー調節 ▶ 色を選択 ▶ ② ● でカラーを調節 ▶ ③ ● ② で色を選択し、② で色調を変更します。 	●「色1~12」のみ調節できます。

電話番号やメールアドレスごとに設定する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録した電話番号やメールアドレスごとに着信イルミネーションを 設定します。

設定された項目に「★」マークが付きます。

●電話番号やメールアドレスの着信イルミネーションを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●シークレットデータとして登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●「電話帳便利機能」の「着信イルミネーション」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- ●設定した電話番号やメールアドレスを変更すると、本機能は解除されますのでで注意ください。
- ●「電話番号@docomo.ne.jp」のアドレスから i モードメールを受信したときは、電話帳の電話番号に設定したメールイルミネーションでお知らせします。
- ●「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号やメールアドレスが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

グループごとに設定する



FOMA端末(本体)の電話帳に登録されているグループごとに着信イルミネーションを設定します。電話番号やメールアドレスごとに着信イルミネーションが設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

- **★ 待受画面 ► ◎ ► グループ設定 ► グループを選択 ► ⑩ (機能)**
 - ▶グループ便利機能
 着信イルミネーション・メールイルミネーション
 - ▶◎で色を選択▶◎

設定された項目に「★」マークが付きます。

グループの着信イルミネーションを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●「グループOO」やFOMAカードのグループには設定できません。
- ●「グループ便利機能」の「着信イルミネーション」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。
- ●複数のグループに同じ電話番号やメールアドレスが登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号やメールアドレスのグループに設定されている着信イルミネーションが優先されます。
- ●シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されている グループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になります。
- ●「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除したりできます。

通話中イルミネーション

お買い上げ時

OFF

通話中の着信/充電ランプの点滅色を設定します。

- ●着信/充電ランプを点滅させない場合は「OFF」を選択します。
- ●選択中は、確認のため着信/充電ランプが点滅します。

お知らせ

●伝言メモの動作中、応答保留中、通話中保留中なども通話中と同じ色で点滅します。



不在着信や新着メールを音と着信/充電ランプで確認する

お買い上げ時

11年

不在着信・新着メール・新着チャットメール・伝言メモ・留守番電話があるかないかを、FOMA端末を閉じたまま □ (メモ/確認)を押して確認します。

1 ♠ ▶ 着信▶確認機能設定

電子音 不在着信や新着メール、新着チャットメールがあるかないかを電子音と着信/充電ランブの点滅で お知らせします。

ボイス 「新着チャットメールあり」、「新着メールあり」、「不在着信あり」、「伝言メモあり」、「留守番電話あり」の順に声と着信/充電ランプの点滅でお知らせします。

OFF.....確認の機能をOFFにします。

■FOMA端末を閉じた状態で (メモ/確認)を押すと

不在着信や新着メール、新着チャットメールがあるとき

(待受画面に「不在着信あり」、「新着メールあり」または「新着チャットメールあり」のアイコンのいずれかが表示されているとき)

「確認機能設定」を「電子音」に設定していると、「ピピ、ピピ」という音が鳴り、着信/充電ランブが約5秒間点灯しま す。

「確認機能設定」を「ボイス」に設定していると、「ピピ」という音が鳴り「新着メールあり」、「不在着信あり」などと声でお知らせし、着信/充電ランプが約5秒間点灯します。

●声でのお知らせが終了するまでに (メモ/確認) を再度押すと、お知らせを停止できます。

不在着信や新着メール、新着チャットメールがないとき

「確認機能設定」を「電子音」または「ボイス」に設定していると、「ピピピ」という音が鳴り、着信/充電ランブが約5 秒間点滅します。

「ボイス」に設定していても、声でお知らせはしません。

- ●本機能を利用するには、「サイドボタン操作」が「閉じた時有効」に設定されている必要があります。
- i モードセンターに蓄積されている新着メールは本機能で確認できません。
- ●不在着信があるときは、「着信イルミネーション」の「電話」で設定されている色で着信/充電ランプが点灯します。 新着メールがあるときは、「着信イルミネーション」の「メール」で設定されている色で着信/充電ランプが点灯します。新着チャットメールがあるときは、「着信イルミネーション」の「チャットメール」で設定されている色で着信/充電ランプが点灯します。不在着信と新着メール、新着チャットメールがあるときは、それぞれの色が交互に点灯します。また、すべてなかったときは「色12」で着信/充電ランプが点滅します。
- ●お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。
- FOMA端末を開いた状態では確認できません。開いた状態で 【 (メモ/確認)を押すと伝言メモ、音声メモを再生します。 (P.84参照)
- ●起動中の機能によっては、確認機能が動作しない場合があります。
- ●電子音の音量はレベル6で鳴ります。
- ●ボイスは「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「ステップ」に設定しているときはレベル2で鳴ります。
- ●「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定しているときは、不在着信・新着メール、新着チャットメールとも に着信/充電ランプと振動でお知らせします。
- ●マナーモード設定中は、音が鳴らず、振動でお知らせします。ただし、「オリジナルマナー」で「電話着信音量」を 「消去」以外に設定しているときは音が鳴り、「バイブレータ」を「OFF」に設定しているときは振動しません。
- 振動でのお知らせは次のようになります。
 - ・不在着信または新着メール、新着チャットメールがあるときは約1秒間振動します。
 - ·不在着信も新着メール、新着チャットメールもないときは約0.2秒間振動します。

くデスクトップ>

デスクトップのアイコンを利用する

お買い上げ時

使いかたナビ Bluetooth

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)や新着メールがあったときなど、待受画面にアイコンでお知らせします。(お知らせアイコン)

また、よく使う電話番号やメールアドレスなどをアイコンとして貼り付けることができます。(貼り付けアイコン)

デスクトップにアイコンを貼り付ける

電話番号やメールアドレスなどを「貼り付けアイコン」として合計15件まで貼り付けることができます。

画面・操作	貼り付けられる項目
リダイヤル表示中・発信履歴表示中・着信履歴表示中	電話番号
電話帳(詳細画面)表示中	電話番号・メールアドレス
サイト表示中・Bookmark一覧画面・URL入力履歴	URL
送受信メール詳細画面・送受信アドレス一覧画面・送受信アドレス詳細画面	送信元·宛先
ソフト一覧画面・ICカード一覧画面	i アプリ
静止画再生中・静止画一覧画面	ピクチャ
動画一時停止中・動画再生終了時・動画一覧画面	i モーション
キャラ電一覧画面・キャラ電表示画面	キャラ電
メロディー覧画面・メロディ再生画面	メロディ
PDFデーター覧画面	PDFデータ
トルカー覧画面・トルカ詳細画面	トルカ
使いかたナビ画面	使いかたナビ
カメラメニュー表示中	カメラメニュー
バーコードリーダー選択画面	バーコードリーダー
テキストリーダー選択画面	テキストリーダー
赤外線受信選択画面	赤外線受信
ToDo表示中	ToDo
接続機器リスト画面	Bluetooth
プライベートメニュー一覧画面	プライベートメニュー

1 貼り付けたい項目の画面▶ጭ(腦調) ▶デスクトップ貼付▶YES

●送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、②で貼り付けたいメールアドレスや電話番号を選択し、○を押します。

- ●サイトによっては、URLをデスクトップ貼付できないことがあります。
- ●URLのタイトルは、全角16文字まで、半角32文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上あるときは、超えた部分が削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。
- ●ファイルやデータによってはデスクトップ貼付できない場合があります。

デスクトップのアイコンからそれぞれの機能に進む

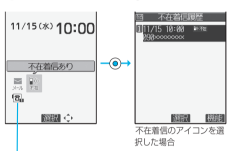
付受画面▶◎



各アイコンの説明が表示されます。

2

◎でアイコンを選択▶◎



●「貼り付けアイコン」は5件まで表示されます。6件以上ある場合は「◀」「▶」が表示されます。

- ●「お知らせアイコン」はそれぞれの機能を実行すると削除されます。すべての「お知らせアイコン」を削除するには、 手順1の画面で(よる)を1秒以上押します。
- ●「お知らせアイコン」を削除しても、「貼り付けアイコン」は削除されません。
- ●FOMAカードを付けていない場合や、「テロップ設定」の「テロップ表示設定」を「OFF」に設定している場合は、各アイコンは1行下に表示されます。



(別売) で接続した場合

USB

アイコン 説明 選択したときの動作 不在着信の着信履歴一覧画面が表示されます。)) 🖺 かかってきた電話に出られなかった場合 (P.73参照) 不在 :: 伝言メモが録音された場合 メモー覧画面が表示されます。(P.84参照) 伝量 テレビ電話メモ一覧画面が表示されます。 テレビ電話伝言メモが録画された場合 (P.85参照) 伝言 \checkmark 新着の i モードメールやSMSがある場合 受信メール一覧画面が表示されます。(P.267参照) メール J. 新規のチャットメールがある場合 チャットメールが起動します。(P.286参照) チャット i アプリの自動起動情報画面が表示されます。 α i アプリの自動起動ができなかった場合 ソフト (P.307参照) 読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取 4 トルカー覧画面が表示されます。(P.318参照) トルカ 得した場合 i アプリ待受画面でヤキュリティエラーが発生した場 ヤキュリティエラー履歴が表示されます。 合 (P.297参照) エラー 通知できなかったアラームの内容が表示されます。 4 アラーム通知ができなかった場合 (P.386参照) アラーム 留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが録音 <u>..</u> 留守番電話の画面が表示されます。(P.408参照) された場合 電話帳お預かりサービスの更新画面が表示されます。 自自 電話帳お預かりサービスの更新ができなかった場合 (P.139参照) 更新 ● 更新 端末暗証番号入力後、更新完了画面または完了しな ソフトウェア更新を行った場合 かった理由が表示されます。(P.492参照) パターンデータの自動更新を行った場合 更新結果が表示されます。(P.497参照) 更新 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル 「USBモード設定」の設定画面が表示されます。 Ô

(P.358参照)

アイコン	=800	翌七」たともの動作
アイコン	説明	選択したときの動作
(5 ₀ ~ (5 ₀	電話番号を貼り付けた場合	電話番号が入力された状態でダイヤル発信の画面が 表示されます。(P.54、P.89、P.107参照)
~ N _E	サイトのURLを貼り付けた場合	サイトが表示されます。(P.220参照)
	i モードメールの送信元や宛先を貼り付けた場合	宛先が入力された状態でメール作成画面が表示されます。(P.250参照)
~ 5	SMSの送信元や宛先を貼り付けた場合	宛先が入力された状態でSMS作成画面が表示されます。(P.289参照)
α ₁₁ ~ α ₁₂	i アプリを貼り付けた場合**	i アプリが起動します。(P.296参照)
№ 1 ~ № 15	ピクチャを貼り付けた場合※	ピクチャビューアで表示されます。(P.324参照)
₽ ~₽	i モーションを貼り付けた場合**	i モーションプレーヤーで再生されます。 (P.337参照)
T. ~ T.	キャラ電を貼り付けた場合※	キャラ電プレーヤーで再生されます。(P.345参照)
$\mathcal{V}^{\square} \sim \mathcal{V}^{\square}$	メロディを貼り付けた場合※	メロディプレーヤーで再生されます。(P.347参照)
₽ ~ ₽.	PDFデータを貼り付けた場合※	PDF対応ビューアで表示されます。(P.363参照)
♦ 1 ~ ♦ 1	トルカを貼り付けた場合※	トルカビューアで表示されます。(P.318参照)
@	使いかたナビを貼り付けた場合	使いかたナビ画面が表示されます。(P.38参照)
	カメラメニューを貼り付けた場合	カメラメニューが表示されます。 (P.199、P.203参照)
	バーコードリーダー機能を貼り付けた場合	バーコードリーダー選択画面が表示されます。 (P.208参照)
2	テキストリーダー機能を貼り付けた場合	テキストリーダー選択画面が表示されます。 (P.211参照)
ନ	赤外線受信機能を貼り付けた場合	赤外線受信選択画面が表示されます。 (P.361、P.362参照)
\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ToDo機能を貼り付けた場合	ToDoの一覧画面が表示されます。(P.391参照)
8	Bluetooth機能を貼り付けた場合	Bluetooth機能の選択画面が表示されます。 (P.401、P.402、P.405参照)
	プライベートメニューを貼り付けた場合	プライベートメニューが表示されます。 (P.392参照)

※登録元のデータが削除されたり上書き登録された場合は、貼り付けアイコンは無効になります。

貼り付けアイコンの詳細を確認する

(x=x) (6 MNO) (3 DEF)

1 ② ▶ ポートディスプレイ▶デスクトップ



デスクトップに貼り付けられている貼り付けアイコンの一覧が表示されます。

●「貼り付けアイコン」が1件もない場合は、何も表示されません。

貼り付けアイコン一覧画面

選択 💲 機能

詳細を表示するアイコンを選択▶◎

- URLが長い場合は(◯)で画面をスクロールして確認できます。
- 確認が終われば(h) を押します。

貼り付けアイコン一覧画面の機能メニュー

貼り付けアイコン一覧画面▶☞(機能)▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
タイトル編集	▶ タイトルを入力▶ (●) • 全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。ただし、アイコンを選択したときに表示されるタイトルは、入力したタイトルの先頭から全角11文字まで、半角22文字までです。	_
デスクトップ初期化	▶YES	貼り付けアイコンをお買い上げ時の状態に戻 します。
1件削除	▶YES	_
全削除	▶YES	_

お知らせ

<デスクトップ初期化><1件削除><全削除>

「貼り付けアイコン」を初期化、削除しても、「お知らせアイコン」は削除されません。

<フォント設定>



文字(フォント)の設定を変更する

← ▶ ディスプレイ▶フォント設定▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
文字パターン	フォント1 ゴシック体風のフォントに	文字のフォント(書体)を切り替えます。
お買い上げ時	します。	●漢字など、文字によっては、「文字パター
フォント1	フォント2 ポップ体風(丸文字)の	ン」の設定に関わらず「フォント1」で表
	フォントにします。	示されます。
太さ	細字 文字を細くします。	● i モードのサイト表示中など、画面によっ
お買い上げ時	中太字標準の太さ	ては、「太さ」の設定に関わらず「細字」
中太字	太字 文字を太くします。	で表示されます。

お知らせ

電話番号入力や時計表示などの文字は変更できません。



時計の表示を設定する

待受画面の時計表示を日本語表示/英語表示/時計表示なしに切り替えたり、表示サイズを変更した りします。

→ ▶ 時計 ▶ 正面時計設定 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
表示方法 お買い上げ時 日本語	▶日本語・英語・OFF	_
表示サイズ お買い上げ時 大きく表示	▶大きく表示・小さく表示	_

お知らせ

- ここでの設定は、プライベートウィンドウの時計表示に反映されません。
- ●本機能の設定に関わらず、待受画面以外では画面の右上に時計が表示されます。(P.29参照)

<バイリンガル>



画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時

Japanese

⇒ トディスプレイトバイリンガルトJapanese・English

● Japanese (日本語表示) とEnglish (英語表示) では、以下の機能の項目が異なります。

機能	Japanese	English
正面時計設定の「表示方法」	日本語	選択不可
	英語	ON
	OFF	OFF
確認機能設定	電子音	ON
	ボイス	選択不可
	OFF	OFF
使いかたナビ	選択可能	選択不可

お知らせ

● FOMAカードを挿入している場合、「バイリンガル」の設定はFOMAカードに記憶されます。

あんしん設定

暗証番号について	
暗証番号について	172
端末暗証番号を変更する<端末暗証番号変更>	174
PINコードを設定する	174
PINロックを解除する	175
携帯電話の操作や機能を制限する	
他の人が使用できないようにする	176
おまかせロックを利用する <おまかせロック>	177
セルフモードを利用する<セルフモード>	177
個人情報に関する機能を操作できないようにする <pimロック></pimロック>	178
フェイスリーダーを利用する	179
ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする<ダイヤル発信制限>	183
サイドボタンの誤動作を防止する<サイドボタン操作>	184
発着信や送受信を制限する	
プロ に で	184
知られたくない電話帳やスケジュールを守る	104
くシークレットモード>くシークレット専用モード>	185
送受信メールBOX内のメールにシークレットを設定する	.00
<シークレットメール表示設定>	186
送受信メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする	100
<メールセニュリティ設定>	186
電話帳に指定機能を設定する<電話帳指定設定>	186
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する。<非通知着信設定>	188
呼出動作をすぐに開始しないようにする<呼出時間表示設定>	189
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する<登録外着信拒否>	189
電話帳お預かりサービスとは	190
	130
その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について	191

暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号の他ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途でとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかり やすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
 - 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.174参照)

端末暗証番号入力の画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、●を押します。

♂ 設定リセット 端末暗証番号は? ●端末暗証番号入力時はディスプレイに「 | で表示され、数字は表示されません。

●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されたあと、端末暗証番号入力の前の画面に戻ります。正しい端末暗証番号を確認してからもう一度操作してください。

確定

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、iモードからはドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約等を行う際には4桁の「 i モードパスワード」が必要になります。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.224参照)

i モードから変更される場合は、「i Menu」→「□料金&お申込・設定」→「④オプション設定」
→「□ i モードパスワード変更」から変更ができます。

PIN1コード・PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.175参照)

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号です。

●新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PIN1コードまたはPIN2コード入力の画面が表示された場合は、4~8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、⑥を押します。



●入力したPIN1コード/PIN2コードは「_」で表示されます。

●3回誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。(入力可能な残りの回数は「残存入力回数」として画面に表示されます)

正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると、残存入力回数が3回に戻ります。

PIN1コードの場合

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更できません。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。



端末暗証番号を変更する

FOMA端末をより便利に使いこなしていただくために、お客様ご自身の各種機能用の端末暗証番号(4~8桁)に変更しておきましょう。変更した端末暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようにお気をつけください。



新しい端末暗証番号(4~8桁)を入力▶◎▶YES



お知らせ

◆本機能の設定により各種機能用の端末暗証番号が変更されます。

<PIN設定>

PINコードを設定する

PIN1コード入力設定

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コードを入力しなければ使用できないように設定します。



● PIN1コードについてはP.173参照。

PIN1コード変更・PIN2コード変更

PIN1コードを変更するには、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておく必要があります。

▶PIN1コード変更・PIN2コード変更▶現在設定されているPIN1コード またはPIN2コードを入力 🕒



●PIN1コード/PIN2コードについてはP.173参照。

PIN1コード変更の場合

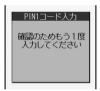
新しいPIN 1 コードまたはPIN2コード(4~8桁)を入力>

○



●入力したPIN1コード/PIN2コードは「 | で表示されます。

新しいPIN1コードまたはPIN2コードを再入力 🔊



PINロックを解除する

PIN1コード/PIN2コードの入力が必要な画面で、3回連続して誤ったPIN1コード/PIN2コード を入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。その場合は、 いったんPIN1コード/PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード/PIN2コードを設定 する必要があります。

PINロック解除コード(8桁)を入力 🕒



●入力した解除コードは「_」で表示されます。

新しいPIN1コード / PIN2コード (4~8桁) を入力▶ ⑥



●入力したPIN1コード/PIN2コードは「_」で表示されます。

♀ 新しいPIN1コード/PIN2コードを再入力▶◎



<オールロック>

他の人が使用できないようにする

お買い上げ時

解除

オールロックをかけると電源のON/OFF以外の操作ができなくなります。

1 ⊕ ▶ ♥ ▶ ロック/セキュリティ ▶ オールロック▶端末暗証番号を入力▶◎

「よ」と「オールロック」が表示され、オールロックが設定されます。

●オールロックを解除するには、待受画面で端末暗証番号を入力し、(●)を押します。

- ●オールロック中は電話をかけることができません。ただし、緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。確認画面で「YES」を選択すると発信します。
- ●オールロック中は電話がかかってきても着信動作せず、相手には話中音が流れます。ただし、遠隔監視を受けることはできます。
- オールロックは電源を切っても解除されません。
- ●オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度の電源ONは可能です。
- ●オールロック中は、メールやメッセージR/Fの受信は可能ですが、メール受信中またはメッセージR/F受信中、受信結果の画面は表示されません。オールロック解除後に「▼」「■」「■」などのアイコンが表示されます。
- ●オールロック中は、デスクトップのアイコンは表示されません。オールロック解除後に再表示されます。
- オールロック中は、iチャネルのテロップは表示されません。
- ●オールロック中は、ウェイクアップ画面に i モーションを設定していても、お買い上げ時のウェイクアップ画面が表示されます。
- オールロックを設定しても、ICカードロックはかかりません。

くおまかせロック>

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作によ り、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバ シーとおサイフケータイを守ります。

お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

おまかせロックの設定/解除

0120-524-360 受付時間 24時間

※パソコン等でMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

●おまかせロックのご利用方法の詳細については「ご利用ガイドブック(各種サービス・手続き編)」をご覧いただくか、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

11/15(水) 10:00

おまかせロック中

待受画面に「おまかせロック中」と表示され、おまかせロックが設定されます。

- ◆おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロッ クをかけるサービスです。
- ●おまかせロック中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答と電源ON/OFFの操作を除 いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用できなくなり
- ●音声電話、テレビ電話の着信(プッシュトークは除く)はしますが、電話帳に登録されている 相手の名前や画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信時の画 像、着信音、バイブレータはお買い上げ時の状態になります。おまかせロックを解除すると設 定は元の状態に戻ります。
- ●おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- ●電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- FOMAカードやminiSDメモリーカードにはロックがかかりませんので、あらかじめご了承く ださい。

お知らせ

- ●他の機能が起動中の場合でも、起動中の機能を終了してロックをかけます。
- ●他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用できます。ただし、おまかせロックをかける前にオールロックや 公共モード(ドライブモード)などを設定していた場合は、音声電話、テレビ電話の着信もできなくなります。
- ●圏外、セルフモード中や電源OFF中の場合はロックがかかりません。
- ●デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- ●おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサー ビスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロッ クがかかります。
- ●おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけた時と同じFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うご とができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面に記載の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

<セルフモード>

セルフモードを利用する

お買い上げ時

解除

すべての通話、通信機能が使用できないように設定します。

セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手の方には、電波が届かないか電源が入っていない旨 のガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場 合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスを利用できます。

- ► Dック/セキュリティ ► セルフモード ► YES ► OK

「self」が表示され、セルフモードが設定されます。

セルフモードを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●セルフモード中でも緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。確認画面で「YES」を選択 すると、セルフモードを解除して発信します。
- ●セルフモード中は、メールやメッセージB/Fの受信も行いません。
- ●セルフモード中に電話がかかってきても、セルフモード解除後「不在着信あり」のアイコンは表示されません。

<PIMロック>

個人情報に関する機能を操作できないようにする

お買い上げ時

解除

個人情報を他人が見たり、不正に書き換えられたりするのを防ぐため、以下の機能が使用できないよ うに設定します。(「PIM」とは、「個人情報管理プログラム」を意味します。)

·FOMAカード (UIM) 操作 ·カメラ

・バーコードリーダー

·静止画※ ·おしゃべり機能 ·動画 画像選択

·雷話帳 ・プッシュトーク電話帳 オート表示

伝言メモ

・アラーム

・テキストリーダー ・トルカビューア · i ∓-ド ・ブックマーク

・メロディ※ ·キャラ雷 ・ミュージック ·SDオーディオ

· 请隔監視設定 ·登録外着信拒否 ・デスクトップ 設定リヤット ·端末初期化

・スケジュール ·ToDo ·自局番号表示 ・音声メモ

・i アプリ ・メール ・メールメンバー ・えチャット ・チャットグループ ·PDF対応ビューア ·miniSDメモリーカード ・データリンク ・ソフトウェア更新

パターンデータ更新

・メモの再生/消去 赤外線通信 ・ボイスダイヤル

・i チャネル

動画メモ ・フリーメモ

※お買い上げ時に登録されている静止画・メロディは表示できます。

😔 ▶ 🦸 ▶ ロック ∕ セキュリティ ▶ PIMロック▶ 端末暗証番号を入力▶ 🍥

「□」が表示され、PIMロックが設定されます。

●PIMロックを解除するには、同様の操作を行います。

「PIM/ICカードロック設定」の「セキュリティモード」を「フェイスリーダー」に設定している場合は、P.183 「フェイスリーダーでロックを解除する」の操作を行います。

「ダブルセキュリティ」に設定している場合は、P.183の操作を行ったあとに端末暗証番号を入力します。

- ●PIMロック中は、メールやメッセージR/Fの受信は可能ですが、メール受信中またはメッセージR/F受信中、受信結果 の画面は表示されません。PIMロック解除後に「☑」「 R 」「 F 」 などのアイコンが表示されます。
- ●PIMロック中はデスクトップの貼り付けアイコンを削除できません。また、PIMロック中は、「新着メールあり」「未通 | 知アラームあり|「電話番号|「URI|「メールアドレス」など表示されない「お知らせアイコン|「貼り付けアイコン| がありますが、PIMロック解除後に再表示されます。
- ●PIMロック中は、FOMA端末を閉じた状態で (メモ/確認)を押して「不在着信」、「新着メール」を確認できません。
- ●PIMロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。
- \bullet PIMロック中に「オールロック」を設定すると「 $\stackrel{\Gamma}{\hookrightarrow}$ 」が消え、「 $\stackrel{I}{\bullet}$ 」が表示されます。

<フェイスリーダー設定>

フェイスリーダーを利用する

フェイスリーダーに顔データを登録し、ICカードロックやPIMロックを解除する際の認証に利用できます。フェイスリーダーを利用するには、あらかじめ顔データを3件以上登録し、「PIM/ICカードロック設定」の「セキュリティモード」を「フェイスリーダー」または「ダブルセキュリティ」に設定しておく必要があります。

■フェイスリーダー利用時のご注意

- ◆カメラが汚れていたりすると誤作動の原因となります。柔らかい布で汚れを取り除いてからご使用ください。
- ●強く光が当たり、顔の明るい部分と暗い部分の差が大きくなる環境では顔を識別しにくくなります。この場合、登録が 困難になったり、認証率(本人が正しく本人と認識される確率)が低下することがあるため、顔に当たる光が一定になるようにしてください。
- ●顔に光が当たり顔全体が白くなる場合などは正常に認識できない場合があります。
- ●顔の状態が次のような場合には、顔の登録が困難になったり、認証率が低下することがあります。
 - ・髪や眼鏡、マスクなど顔の特徴(目、口、鼻、眉など)がはっきりと見えていない状態の場合
- ・暗い場所の電灯下など、顔に当たっている光の明暗が大きい場合
- ●目、鼻、口、眉がはっきりと見えるように髪をあげる(眼鏡、マスクなどを取る)、顔が均一な明るさになるような場所に移動するなど、お客様の顔の状態に合わせて対処することで認証時の状況が改善される場合があります。また、顔データを追加登録すると、認証率が改善されます。
- ●顔認証技術は完全な本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこと、またはフェイスリーダーの誤認証により使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

登録

お買い上げ時 未登録

フェイスリーダーを利用するには顔データを3件以上登録してください。顔データは最大10件まで 登録できます。

● ● ● ● □ック/セキュリティ ● フェイスリーダー設定 ▶端末暗証番号を入力 ● ○

9 登録▶OK



正面を向き、ガイド枠内に顔が入るようにします。登録時と認証時の顔の位置の違いによる認証失敗を減らせます。 眉、目、口の位置を自動で検索します。 認識されると目元と口元に認識枠が表示され、ガイド枠が緑色になります。 失敗した場合は撮影できません。 認識枠が表示されない場合や、 認識枠が目元、口元からずれている場合は、 顔をガイド枠から外してから、もう一度向き直して認識枠が正しく表示されるようにしてください。

●顔データ読取画面の登録件数バーに顔データの登録件数が表示されます。

📿 💿を押す

顔データを撮影します。

●顔データの認識に失敗したときは、(●)を押して手順2に戻ります。

●を押す

撮影した顔データを登録します。手順2~手順4を繰り返して、顔データを3件以上登録します。

- ●3件目の顔データを登録すると、顔データを追加するとフェイスリーダーが使いやすくなる旨のメッセージが表示されます。●を押すと手順2に戻ります。
- ●同じ環境で登録を行うと登録できない場合があります。向きや場所を変えるなどすると登録できます。

●撮影時には着信/充電ランプが赤色で点滅し、マナーモードなどの設定に関わらずシャッター音が鳴ります。音量はレベル6に固定されており変更できません。ただし、SDオーディオ再生中、一時停止中は、シャッター音は鳴りません。

顔データ読取画面の機能メニュー

1 顔データ読取画面▶ጬ(‱3) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足		
		-3 (暗い) ~+3 (明るい) で調節します。		
ヘルプ表示	●顔データ読取画面で②20を押してもヘルプを表示できます。●確認が終われば√40%を押します。	撮影時の注意事項を確認できます。		

登録画像リセット

フェイスリーダーに登録した顔データをすべて消去し、リセットします。

お知らせ

- ●PIMロック中、ICカードロック中はリセットできません。
- ●顔データをリセットすると、「PIM/ICカードロック設定」の「セキュリティモード」が「端末暗証番号」に設定されます。

認識失敗画像

フェイスリーダーで認識動作を行った際に他人と判断された画像が5件まで保存されます。5件を超 えると一番古いデータに上書きされます。不正にアクセスしようとした人間を特定するのに利用でき ます。



認識失敗画像表示中の機能メニュー

認識失敗画像表示中▶♀ (機調) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作	補足
1件削除	►YES	_
全削除	▶端末暗証番号を入力▶◎▶YES	_

フェイスリーダーセキュリティ

お買い上げ時 標準

フェイスリーダーを利用する際にまばたきの動作も読み取るように設定します。

► プレロック/セキュリティ >フェイスリーダー設定 **▶端末暗証番号を入力▶◎▶フェイスリーダーセキュリティ**

標準・・・・・・まばたきの動作を読み取りません。 高い......まばたきの動作を読み取ります。

フェイスリーダー暗証番号変更

「セキュリティモード」を「フェイスリーダー」や「ダブルセキュリティ」に設定しているときに、 フェイスリーダー認証の代わりに入力する暗証番号を設定します。

- - ▶端末暗証番号を入力
 > フェイスリーダー暗証番号変更
 - ▶現在設定されているフェイスリーダー暗証番号を入力 ▶ (○)
 - お買い上げ時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。
- 新しいフェイスリーダー暗証番号(4~8桁)を入力▶◎▶YES

PIM/ICカードロック設定

► PIM / ICカードロック設定 ▶端末暗証番号を入力▶◎▶以下の操作を行う

項目	操作	補足		
閉じタイマーロック設定 お買い上げ時 閉じタイマーロック設定 : OFF 経過時間:5分 (ON設定時)	▶PIMロック・ICカードロック▶ON・OFF●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。▶O分・5分・60分・180分	「閉じタイマーロック設定」を「ON」に設定すると、FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過したときに、自動的にロックがかかります。 ●「ON」に設定中は「CM」が表示されます。		
開き ロック解除設定 お買い上げ時 OFF	▶ PIMロック・ICカードロック▶ ON・OFF	「開きロック解除設定」を「ON」に設定すると、FOMA端末を開いたときに、ロックの解除画面が表示されます。		

項目	操作	補足
セキュリティモード	▶PIMロック・ICカードロック	ロックの解除方法を設定します。
お買い上げ時	端末暗証番号	フェイスリーダー、ダブルセキュリティを
端末暗証番号	端末暗証番号を入力してロッ	設定するには「フェイスリーダー設定」で
	クを解除します。設定が終了	あらかじめ顔データを3件以上登録してお
	します。	く必要があります。
	フェイスリーダー	
	フェイスリーダーで認証して	
	ロックを解除します。	
	ダブルセキュリティ	
	フェイスリーダーで認証した	
	あとに端末暗証番号を入力し	
	てロックを解除します。設定	
	が終了します。	
	▶YES	

<閉じタイマーロック設定>

- ●待受画面が表示されていない場合や、待受画面が表示されていても、他の機能が起動している場合は、設定した時間が 経過してもロックはかかりません。
- ●FOMA端末を閉じてから電話の着信やメールの受信などがあったり、FOMA端末を開いたりすると、経過時間は0秒に 戻ります。
- ●「閉じタイマーロック設定」を設定している場合、PIMロックやICカードロックの解除操作をすると一時的にロックは 解除されますが、FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過すると、再びロックがかかります。

<開きロック解除設定>

●待受画面が表示されていない場合や、待受画面が表示されていても、他の機能が起動している場合は、FOMA端末を開 いても解除画面は表示されません。

<セキュリティモード>

- ●PIMロック、ICカードロックをそれぞれ別のモードに設定した場合に、開きロック解除で両方のロックを解除するとき は、優先順位の高いモードで解除操作を行います。モードの優先順位は、「ダブルセキュリティ」→「フェイスリー ダー | → 「端末暗証番号 | の順になります。
- ●PIMロック中、ICカードロック中はセキュリティモードの変更はできません。

フェイスリーダーでロックを解除する

「セキュリティモード」を「フェイスリーダー」に設定している場合は、端末暗証番号の代わりに フェイスリーダーで認証してロックを解除します。

「ダブルセキュリティ」に設定している場合は、フェイスリーダーで認証したあとに端末暗証番号を 入力してロックを解除します。

PIMロック・ICカードロックの解除画面▶ガイド枠に顔を合わせ、◎を押す



正面を向き、ガイド枠内に顔が入るようにします。登録時と認 証時の顔の位置の違いによる認証失敗を減らせます。

眉、目、口の位置を自動で検索します。認識されると目元と口 元に認識枠が表示され、ガイド枠が緑色になります。失敗した 場合は撮影できません。認識枠が表示されない場合や、認識枠 が目元、口元からずれている場合は、顔をガイド枠から外して から、もう一度向き直して認識枠が正しく表示されるようにし てください。

- ●登録したときと同じ表情で認証操作を行ってください。
- 図 (臓器) を押してフェイスリーダー暗証番号を入力する と、フェイスリーダーの代わりに認証操作を行うことができま

フェイスリーダー暗証番号についてはP.181参照。

■認証に失敗したときは

顔データの追加登録が可能な場合は、◯●を押すと追加登録を行うかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択 し、端末暗証番号を入力して(●)を押すと顔データが追加登録されます。顔データの追加登録ができない場合は、(●)を押 すと顔データ読取画面が表示されます。撮影した顔が他人と判断された場合は、シャッター音が鳴り、認識失敗画像が保 存されます。

○ を押すと顔データ読取画面が表示されます。再度フェイスリーダーで認証を行ってください。

- 顔データが10件登録されているときに追加登録を行うと、一番古いデータに上書きされます。
- ■「フェイスリーダーセキュリティ」が「高い」に設定されているときは

フェイスリーダー認証に成功するとまばたき検出を行います。ゆっくり目を閉じて聞く動作を繰り返します。 まばたき検出に失敗した場合は、認証が失敗となります。

●フェイスリーダー認証時と同じ環境でも、まばたき検出に失敗することがあります。向きや場所などを変えて操作して ください。

<ダイヤル発信制限>

ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする

お買い上げ時

解除

ダイヤルボタンでの発信を禁止します。FOMA端末を会社の業務用としてお使いになるときなど、 私用電話を防止するために操作を制限します。

■実行できない操作

- ダイヤルボタンでの発信
- ・着信履歴による発信
- · 初期値設定
- ・電話帳(登録、修正、削除、miniSDメモリーカードからの コピー、赤外線での送受信)
- · Phone To / AV Phone To 機能
- · Mail To 機能



「 □ 」 が表示され、ダイヤル発信制限が設定されます。

ダイヤル発信制限を解除するには、同様の操作を行います。

■実行できる操作

- ・電話帳・ボイスダイヤルの呼出発信
- ・リダイヤル、発信履歴による発信

- ●ダイヤル発信制限を設定すると、それまでのリダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に残っているデータはすべて削除されます。ダイヤル発信制限の設定以後に発生する発着信データはすべて残ります。
- ●ダイヤル発信制限中でも緊急通報110番/119番/118番にダイヤルボタンで電話をかけることはできます。
- ●ダイヤル発信制限を設定しているときは、宛先を電話帳から呼び出したときと送信アドレス一覧から呼び出したときの みメールを送れます。
- ●ダイヤルボタンで入力した電話番号が電話帳に登録されている電話番号と一致した場合でも、発信できません。

<サイドボタン操作>

サイドボタンの誤動作を防止する

お買い上げ時

閉じた時有効

FOMA端末を閉じたときに □ (p)、□ (モード/ホーム)、□ (メモ/確認) が効かなくなるよう設定します。

かばんの中での誤動作が防止できます。

1 (

△ ▶ ※ (1秒以上)

「鷽」が表示され、「閉じた時無効」に設定されます。

- ●「閉じた時有効」に設定するには、同様の操作を行います。
- ●「(x=x) ▶ ●その他▶サイドボタン操作▶閉じた時有効・閉じた時無効」の操作を行っても設定できます。

お知らせ

- ●「閉じた時無効」に設定していても、ブッシュトーク着信中は (P) を押して応答できます。また、ブッシュトーク通信中は (P) を押して発言権を取得できます。
- ▼型スイッデ付イヤホンマイク(別売)などの外部機器を接続しているときは、本機能の設定に関わらずサイドボタンの機能は有効になります。

<履歴表示設定>

リダイヤル/着信履歴を表示できないようにする

お買い上げ時

着信履歴:ON リダイヤル/発信履歴:ON

(X=2*)

→ その他 履歴表示設定 端末暗証番号を入力 ●

リダイヤル/発信履歴....リダイヤル・発信履歴と送信アドレス一覧の表示を設定します。

ON · OFF

- ●「履歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定中は、デスクトップの「不在着信あり」アイコンを選択しても履歴 は表示されません。
- ●「履歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定中は、伝言メモは再生できません。ただし、音声メモ、テレビ電話 伝言メモ、動画メモは再生できます。

<シークレットモード><シークレット専用モード>

知られたくない電話帳やスケジュールを守る

お買い上げ時

経除

シークレットモード、シークレット専用モードで電話帳やスケジュールを登録すると、シークレット データとなり、通常のモードでは呼び出せません。シークレットモードではすべてのデータ、シーク レット専用モードではシークレットデータだけを呼び出します。

シークレットモードにする

▶端末暗証番号を入力▶◎

「ミーが表示され、シークレットモードになります。

- •電話帳またはスケジュールを呼び出した場合、通常の電話帳またはスケジュールでは「 $\stackrel{S}{G}$ 」が点灯したままとなり、シークレットデータのときは「 $\stackrel{S}{G}$ 」が点滅します。
- シークレットモードを解除するには、同様の操作を行うか(☆ **)を押します。

シークレット専用モードにする



□ > □ Dック/セキュリティ > シークレット専用モード

▶端末暗証番号を入力▶◎

「🔓」が点滅し、シークレットデータ登録件数が表示されたあと、シークレット専用モードになります。

●シークレット専用モードを解除するには、同様の操作を行うか(ごを)を押します。

■シークレットデータを通常の電話帳・スケジュールに変更するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードで、解除する電話帳・スケジュールの機能メニューから「シークレット解除」を選択します。

お知らせ

- ●シークレット登録できる電話帳はFOMA端末(本体)の電話帳のみです。FOMAカードの電話帳はシークレット登録できません。
- ●シークレットモード中に電話帳、スケジュールを登録・修正すると、シークレット登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとシークレットデータとして登録されます。電話帳の場合は、登録・修正したメモリ番号に登録されているすべての電話番号やメールアドレスがシークレットデータとして登録されます。

シークレット専用モード中はシークレットデータとして登録されます。

- ●シークレットモード、シークレット専用モードでの電話帳・スケジュールの登録、削除などの方法は通常の電話帳・スケジュールと同様です。シークレットデータは、シークレットモードまたはシークレット専用モードにしない限り、呼び出したり、修正、削除、参照できません。
- ●電話帳をメモリ番号「000」~「009」にシークレット登録したときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードにしない限り、「ツータッチダイヤル」で電話をかけることはできません。
- ●シークレットデータを呼び出して電話をかけたり、メールを送信したときは、「リダイヤル」「発信履歴」「送信アドレス一覧」には記憶されません。
- ●シークレット登録した相手が発信者番号を通知して電話をかけてきたときは、「着信履歴」には通知された電話番号が表示されますが、登録されている名前は表示されません。
- ●シークレットデータには、「電話帳便利機能」「電話帳指定設定」「オート表示」を設定できません。
- ●「オールロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合、「オールロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。
- ●電話をかけた場合や、●電話をかけた場合や、●変速を押してそのまま発信せずに待受画面に戻った場合、シークレットモード、シークレット専用モードは解除されます。
- ●電話帳/スケジュールの編集中、電話帳検索の結果表示中に着信があった場合などはシークレットモード、シークレット専用モードは解除されます。電話帳/スケジュールの画面に戻ったときや操作をしたあとに、端末暗証番号を入力する画面が表示されます。端末暗証番号を入力し、
 ●を押すと再びシークレットモードまたはシークレット専用モードに設定され、操作を続けることができます。

<シークレットメール表示設定>

送受信メールBOX内のメールにシークレットを設定する

お買い上げ時

表示する

シークレット登録した電話帳と一致する送信元/宛先のメール(シークレットメール)を表示するか どうかを設定します。

一 待受画面 ▶ ② (■≥■) ▶ メール設定 ▶ シークレットメール表示設定 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ 表示する・表示しない

お知らせ

- ●「表示しない」に設定していても、シークレットモード、シークレット専用モードではシークレットメールを確認できます。
- ●「表示しない」に設定している場合、チャットメンバーにシークレット登録されたメンバーが含まれていると、チャットメンバー全員のチャットメールが表示されません。

<メールセキュリティ設定>

送受信メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする

お買い上げ時

すべてチェックなし

メールメニューの受信・送信・保存BOXにセキュリティを設定します。 セキュリティを設定したBOX内を表示するときは、端末暗証番号の入力が必要になります。

- - ▶端末暗証番号を入力▶◎▶設定したいBOXにチェック▶◎(完了)
 - ullet ullet を押すごとに「llet 」と「llet 」が切り替わります。

お知らせ

- ullet セキュリティを設定すると、メールメニューの設定したBOXのアイコンに「ullet」が付きます。
- ●送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。
- ●受信BOX内や送信BOX内の各フォルダにもセキュリティを設定できます。(P.272、P.276参照)

<電話帳指定設定>

電話帳に指定機能を設定する

お買い上げ時

すべて解除

指定発信制限

指定した電話番号以外への音声電話、テレビ電話、ブッシュトークをかけられないようにします。FOMA端末を業務用としてお使いになるときは、私用電話の防止に有効です。音声電話をかけるときは、指定した電話帳を呼び出して⑥または⑥を押します。(テレビ電話をかけるときは⑥【』、ブッシュトーク発信するときは⑥(♪)を押します。)電話番号は20件まで指定できます。

指定着信拒否

指定した電話番号からの音声電話、テレビ電話、ブッシュトークがつながらないようにします。「電話を受けたくない相手」からの電話だけがつながらないように設定できます。発信者側には話中音が流れます。電話番号は20件まで指定できます。相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「非通知着信設定」も合わせて設定することをおすすめします。

指定着信許可

指定した電話番号からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークだけがつながるようにします。「電話を受けたい相手」からの電話だけがつながるように設定できます。電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

186 * miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。(P.351参照)

指定発信制限・指定着信拒否・指定着信許可

電話帳詳細画面▶每(機能)▶電話帳指定設定▶端末暗証番号を入力▶◎

指定発信制限 指定した番号にだけ発信できます。 指定着信拒否 指定した番号からの電話は受けません。

指定着信許可 指定した番号からの電話だけを受けます。

指定転送でんわ... P.412参照 指定留守番電話... P.409参照

設定された項目に「★」マークが付きます。

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、詳細画面で○ を押して電話帳指定設定を設定する電話番号を表 示します。
- 複数の電話番号に指定発信制限を設定したいときは、指定発信制限を設定したあとに(由ふ)を押して電話帳の詳細 画面に戻り、 を押して設定したい電話番号を表示させて操作を行ってください。

(器≥)を押して待受画面に戻ると追加設定ができなくなります。追加設定をするときは、すでに設定されている電 話番号の指定発信制限を解除し、解除した雷話番号も含め、指定発信制限を設定し直してください。

電話帳指定設定を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●シークレットデータとして登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●「指定発信制限」を設定中に「PIMロック」を設定すると、すべての発信ができなくなります。
- ●「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定中に「PIMロック」を設定すると、すべての着信を許可します。
- ●「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定した電話番号を変更/削除すると、設定は解除されますのでで注意ください。
- 「指定発信制限」を設定すると、以下の操作はできません。
 - ・指定した電話番号以外の呼び出し、参照
 - ・電話帳の登録、修正、削除、miniSDメモリーカードからのコピー、FOMAカードへのコピー
 - ・ダイヤル発信 ・着信履歴からの発信
- 「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル、発信履歴、送信アドレス一覧に残っているデータはすべて削 除されます。指定発信制限設定以後に発生する発信データはすべて残ります。
- ●「指定発信制限」と同時に「オート表示」を利用するには、「オート表示」に指定した電話番号にも「指定発信制限」を 設定してください。
- ●「指定発信制限」を設定していても、緊急通報110番/119番/118番に電話をかけることはできます。
- 「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定していても、電話をかけることはできます。
- ●「指定着信拒否」に設定した電話番号から電話がかかってきたときや、「指定着信許可」に設定した電話番号以外から電 話がかかってきたときは、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に 表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話 中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービ スエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」にな ります。このとき、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のアイコンも待受画面に表 示されませんのでご注意ください。
- ●SMSやiモードメールは、「指定着信拒否」、「指定着信許可」に関係なく受信されます。
- ●電話帳に登録されている1つの電話番号に対して、「指定着信拒否」と「指定着信許可」は同時に設定できません。

| 雷話帳指定設定を確認/解除する

(x=1) (7 b) (2 h)

待受画面▶◎▶電話帳指定設定▶端末暗証番号を入力▶◎

■ 電話帳指定設定 1指定発信制限 2指定着信护否 6 指定着信許可 四指定転送でんわ 周指定留守番雷話

指定発信制限 P.187参照 指定着信拒否 . . . P.187参照 指定着信許可 . . . P.187参照 指定転送でんわ .. P.412参照 指定留守番電話 .. P.409参照

設定されている項目には「★」マークが付きます。

電話帳指定設定画面

選択 1 機能

つ 電話帳を選択▶◎

雷話帳指定設定が設定されている雷話番号が表示されます。

●電話番号ごとに電話帳指定設定を解除するには、同様の操作で解除したい電話番号を選択し、●を押して「YFS」を選択します。

電話帳指定設定画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
設定確認	P.188「電話帳指定設定を確認/解除する」 手順2へ進みます。	_
設定解除	▶YES	<例> P.187「電話帳指定設定を確認/解除する」 手順1の画面から設定解除した場合は「指定 発信制限」が設定されている電話帳がすべて 解除されます。

<非通知着信設定>

(パニュー) (ま) (りかを)

雷話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する

お買い上げ時 通知不可能:許可/通常着信音と同じ 公衆電話:許可/通常着信音と同じ

** 非通知設定:許可/通常着信音と同じ

発信者番号非通知理由によって音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを受ける(許可)か受けない (拒否) かを設定できます。発信者番号非通知理由には「通知不可能」、「公衆電話」、「非通知設定」 の3つがあります。

通知不可能 . . . 海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できな

い相手から発信した場合

(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知される場合もあります。)

公衆電話.....公衆電話などから発信した場合

非通知設定...発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合

🤈 許可・拒否

●「許可」を選択した場合は、P.143手順2へ進み着信音を選択します。 「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」で設定した着信音になります。

- ●「拒否」に設定した場合は、電話がかかってきても着信音は鳴らず、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが特受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても相手には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。このとき、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- SMSや i モードメールは、本機能に関係なく受信されます。

呼出動作をすぐに開始しないようにする

▶ 着信▶呼出時間表示設定▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
呼出動作開始時間 お買い上げ時 呼出動作開始時間: OFF 開始時間: 1秒 (ON設定時)	 ▶ ON・OFF ● 「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。 ▶ 開始時間(秒)を入力 ● 「O1」~「99」の2桁を入力します。 ● 設定されている開始時間を変更しない場合は、開始時間を入力せずに ● を押します。 	電話帳に電話番号が登録されていない相手から音声電話、テレビ電話、ブッシュトークがかかってきたときの呼出動作が開始するまでの時間を設定します。ワン切りなどの迷惑電話対策に利用できます。
時間内不在着信表示 お買い上げ時 表示する	▶表示する・表示しない	「呼出動作開始時間」で設定した時間内に切れた着信を着信履歴に表示するかどうかを設定します。

お知らせ

- ●呼出動作とは、着信音・バイブレータが動作し、着信/充電ランプが点灯/点滅する動作のことです。
- ●電話帳に電話番号が登録されている相手から着信があった場合は、「186/184」を付加して登録されていても、着信 と同時に呼出動作を開始します。ただし、PIMロック中やシークレットで登録されている相手からの着信については、 本機能の設定に従って動作します。
- ●呼出動作開始時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから 伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を呼出動作開始時間よりも長く設定してください。留守番電話サービ ス、転送でんわサービス、オート着信の呼出時間でも同様です。
- ●「登録外着信拒否」を「拒否」に設定中は、「呼出動作開始時間」を「ON」に設定できません。

< 登録外着信拒否>

電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する

お買い上げ時 許可

雷話帳に雷話番号が登録されていない相手からの音声雷話、テレビ電話、プッシュトークを拒否でき ます。

相手側が雷話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「非通知着信設 定」も合わせて設定することをおすすめします。

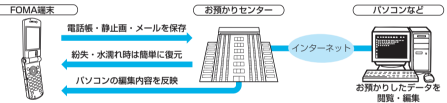
② ▶ ● □ック/セキュリティ ▶登録外着信拒否▶端末暗証番号を入力 ▶○ ▶許可・拒否

- ●PIMロック中やシークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この設定に関わらず、着信は拒否されません。
- ●「電話帳指定設定」の「指定着信許可」と同時に設定している場合は、「指定着信許可」が優先されます。
- ●本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のお知らせアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。このとき、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のお知らせアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- ◆本機能を「拒否」に設定し、「非通知着信設定」の各設定を「許可」に設定しているときは、通知不可能・公衆電話・ 非通知設定の電話は着信します。
- SMSや i モードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- ●「呼出時間表示設定」の「呼出動作開始時間」を「ON」に設定中は、「登録外着信拒否」を「拒否」に設定できません。

電話帳お預かりサービスとは

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・静止画・メール(以下「保存データ」といいます。)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。万一の紛失や水濡れ等で保存データが消失しても、 i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている電話帳などのデータを新しいFOMA端末に復元させることができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

●電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。



●電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。 (お申し込みには i モード契約が必要です。)

■雷話帳お預かりサービスについて

電話帳...... 電話帳一覧画面・電話帳詳細画面の機能メニューからの操作(P.133、P.134参照)

「(x-2) 」からの操作 (P.139参照)

メール.....メール一覧画面・メール詳細画面の機能メニューからの操作(P.274、P.275参照) 静止画.....静止画一覧画面・静止画再生中の機能メニューからの操作(P.327、P.332参照)

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがございますのでご 活用ください。

目的	機能/サービス名称	参照先
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービス	P.412
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス	P.412
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信	FirstPass	
を行いたい		P.240
※FirstPass対応サイトに限ります		
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新	P.492
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	スキャン機能	P.496
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい	メール選択受信	P.263
災害が発生した際にiモードを利用して安否情報を登録/確認したい	「i モード災害用伝言板」	
	サービス	
メールアドレスを変更したい	アドレス変更	
メールアドレスを忘れてしまったときなどに確認したい	アドレス確認	
指定したドメインからのメールを受信/拒否したい	迷惑メール対策	
i モードどうしのメールだけを受信/拒否したい	(受信/拒否設定)	「ご利用ガイド
指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい		ブック(iモー
SMSを受信したくない	迷惑メール対策	ド <foma></foma>
	(SMS拒否設定)	編)」をご覧く
1日に1台の i モード端末から送信される200通目以降の i モードメール	i モードメール大量送信者	ださい
を拒否します	からのメール受信制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない	未承諾広告※メール拒否	
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	

- •見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。特に、相手にお客様の電話番号を通知する設定にして のおかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。
- ●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は、「迷惑電話ストップサービス」→「指定着信拒否」→ 「登録外着信拒否/非通知着信設定」→「呼出時間表示設定」の順になります。

カメラ

カメラをご利用になる前に	194
静止画を撮影する<静止画撮影	> 199
動画を撮影する<動画撮影	> 203
撮影時の設定を変える	204
画像サイズや画質などを設定する	205
バーコードリーダーを利用する<バーコードリーダーン	> 208
テキストリーダーを利用する<テキストリーダーン	> 211

カメラをご利用になる前に

撮影時の留意事項

- ・撮影前にレンズが汚れていないか確認してください。汚れている場合は、柔らかい布できれいに拭いてください。レンズに指紋や油脂などの汚れが付いていると、ピントが合わなくなったり、撮影した静止画や動画に汚れが映ったりします。
- ・撮影時は、レンズに指、髪、ストラップなどがかからないように注意してください。
- ・撮影するときは、FOMA端末が動かないようにしっかりと持ってください。動くと画像がぶれる 原因となります。薄暗いところでは特にぶれやすいのでで注意ください。
- ・レンズを直射日光に向けて放置しないでください。素子の褪色・焼付きを起こすことがあります。
- ・蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、帯状の縞模様が上から下に流れて見える「フリッカー現象」が起こる場合があり、撮影のタイミングによっては、画像の色合いが変わることがあります。
- ・日光の反射光などの部分的に極端に輝度の高い部分が含まれる被写体を撮影すると、明るい部分の一部分が黒い斑点になることがありますが、故障ではありません。
- ・カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- ・雷池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ・ ・ ●を押してから実際に撮影されるまでに多少の時間差があります。そのため、速く動いている被写体を撮影すると、 ●を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- ・miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 (P.351参照)

お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、miniSDメモリーカード(P.351参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.469参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により 取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的 の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等する ことはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

●お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

カメラのご使用について

カメラを使って静止画や動画を撮影します。 カメラは前面(インカメラ)と背面(アウトカメラ)の2カ所のカメラを切り替えて使います。 カメラ切替についてはP.205参照。

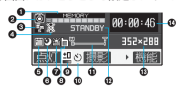


■撮影時に使用するボタン

	フォトライト(アウトカメラ使用時)
•	シャッター・保存
0	望遠
0	広角
€ ®	機能メニュー呼出
(モード/ホーム)	カメラモード切替
(b)	色調切替
2 ABC	ホワイトバランス設定
3 per	明るさ調節
4 GHI	撮影モード選択
€ MNO	セルフタイマー設定
7 ₽ ₹	画像サイズ設定(フォトモード・連写モード時)
# EF	カメラ切替
PWR 2 · Ch 3	カメラ終了・戻る

- ◆カメラ起動中は着信/充電ランプが点滅します。点滅は消せません。
- ●インカメラとアウトカメラは同時に起動できません。
- ●シャッター音の音量を変更や消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定する こともできません。
- ●撮影画面で何もボタン操作を行わないと、約3分後にカメラが自動的に終了します。

撮影画面には、さまざまな設定がアイコンやバーで表示されています。



アイコン・バー名	アイコン	説明		
●使用メモリ量バー※	MEMORY	メモリ使用状況		
		10段階で表示されます。メモリや保存件数がいっぱいのと	_	
		きは赤色で表示されます。		
②カメラモード	6	フォトモード	P.199	
	r iii	ムービーモード	P.203	
	A . M . M	連写モード(オート・マニュアル・オートブラケット)	P.199	
③ 動画容量設定	≅	メール制限(小): 290Kバイトまで保存可能		
		メール制限(大): 490Kバイトまで保存可能	P.205	
	U026	長時間:長時間撮影可能		
4撮影種別設定	*	映像のみ録画	P.206	
	Ļ	音声のみ録音		
⑤撮影日付挿入設定	=	日付挿入	P.206	
・動画保存設定	ST	標準:標準画質]	
	но	FOMA端末 画質優先:画質重視]	
	DNG	時間優先:撮影可能時間重視		
	ME	動き優先:動き重視	P.205	
	D DRML	ノーマル:標準画質 miniSD		
	F	ファイン: やや局画質		
		スーパーファイン: 高画質		
	FA.	エクストラファイン:最高画質		
●撮影モード選択	30	ナイトモード	P.205	
♂ホワイトバランス設定	à	オート:ホワイトバランスを自動で調整		
	×	晴天:屋外晴天下で撮影するとき	P.205	
	ž	曇天:曇天や日陰で撮影するとき		
<u> </u>	\$	電球:電球照明下で撮影するとき		
❸記録媒体設定	lin .	本体: FOMA端末に保存	P.205	
●四フ 七冊笠	SD +D	miniSD: miniSDメモリーカードに保存		
●明るさ調節	±0	画面の明るさ	P.205 P.205	
・連続撮影枚数	1/4	連写モードのマニュアル時の撮影枚数		
⊕セルフタイマー設定	v	セルフタイマー ON	P.207	
⊕ ズームバー	W T	望遠・広角の状態	P.204	
		調節中は拡大表示されます。	P.204	
② 撮影状態	STANDBY	動画撮影可能	P.203	
	●REC	動画撮影中	F.203	
❸画像サイズ	[500x]200	UXGA (1600×1200)		
	12002960	SXGA (1280×960)		
	540×480	VGA (640×480)		
	352×200	X	P.205	
	240×320		1 .200	
	1752144	¹		
	128296	[230 3011 (120 30)		
	320×240	QVGA (320×240)		
②記録可能時間		動画の記録可能時間(目安)		
ツフェレ 油炉工 じかけ数	上面の使用イエリ号	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-:-:OD	

[※]フォト・連写モード中は静止画の使用メモリ量、ムービーモード中は動画の使用メモリ量、記録媒体設定が「miniSD」 のときはminiSDメモリーカードの使用メモリ量を表しています。

静止画撮影の仕様

ファイル形式	JPEG					
圧縮方式	Baseline方式					
画素数	フォト: UXGA (1600×1200)、SXGA (1280×960)、VGA (640×480)、					
	CIF (352×288)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96)					
	連写: CIF (352×288)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96)					
拡張子	jpg					
タイトル	保存日時と枚数により自動設定(2006年11月15日10時00分1枚目に撮影した場合)					
	[2006/11/15 10:00]					
	時計設定が未設定の場合					
	「image001」(記録媒体設定:本体)					
	「P100001」(記録媒体設定:miniSD)					
ファイル名	保存日時と枚数により自動設定(2006年11月15日10時00分1枚目に撮影した場合)					
	「200611151000000」(記録媒体設定:本体)					
	「P100001」(記録媒体設定:miniSD)					
	時計設定が未設定の場合					
	「imageOO1」(記録媒体設定:本体)					
	「P100001」(記録媒体設定:miniSD)					
最大ファイルサイズ	700Kバイト					
メール添付・出力	メール添付やminiSDメモリーカード等によるFOMA端末外への出力可能					
保存容量	2.8Mパイト (本体)					
	miniSDメモリーカードについてはP.197参照。					
表示方法	ピクチャビューア					

保存できる静止画枚数の目安

保存できる枚数は撮影環境により異なります。

※本体・miniSDメモリーカードには保存可能なファイル数に上限があります。

■P902iSに保存可能な枚数

	画像サイズ	UXGA (1600×1200)	SXGA (1280×960)	VGA (640×480)	CIF (352×288)	待受 (240×320)	QCIF (176×144)	Sub-QCIF (128×96)
1	枚数	約4枚	約5枚	約28枚	約46枚	約62枚	約112枚	約186枚

保存可能な枚数は目安です。

■miniSDメモリーカードに保存可能な枚数

画像サイズ	UXGA	SXGA	VGA	CIF	待受	QCIF	Sub-QCIF
	(1600×1200)	(1280×960)	(640×480)	(352×288)	(240×320)	(176×144)	(128×96)
容量:32Mバイト	約43枚	約60枚	約269枚	約470枚	約626枚	約937枚	約1858枚
容量: 16Mバイト	約20枚	約29枚	約128枚	約224枚	約298枚	約446枚	約886枚

[●]保存可能な枚数は目安です。なお、miniSDメモリーカードのメーカにより保存できる枚数は異なります。

ファイル形式	MP4、ASF
符号化方式	映像: MPEG4 ^{※1} 音声: AMR、G.726
画素数	QVGA (320×240)、QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96)
拡張子	3gp, mp4, asf ^{*2}
タイトル	撮影日時により自動設定(2006年11月15日10時00分に撮影した場合)
	[2006/11/15 10:00]
	時計設定が未設定の場合
	[/]
ファイル名	撮影日時により自動設定(2006年11月15日10時00分に撮影した場合)
	「200611151000」(記録媒体設定:本体)
	「MOLOO1」(記録媒体設定:miniSD)
	時計設定が未設定の場合
	「movie」(記録媒体設定:本体)
	「MOLOO1」(記録媒体設定:miniSD)
最大ファイルサイズ	490Kバイト (記録媒体設定:本体)
	撮影時に i モーションメール添付可能なサイズに制限できます。(P.205参照)
メール添付・出力	メール添付やminiSDメモリーカード等によるFOMA端末外への出力可能
保存容量	3.3Mパイト (本体)
	miniSDメモリーカードについてはP.198参照。
表示方法	i モーションプレーヤー

^{※1} MPEG4とはMoving Picture Experts Group Phase4の略で、移動体通信やインターネットに向けた高能率符号化(データ圧縮)方式です。

※2 3gp、mp4、asfのファイル生成についてはP.359参照。

録画時間の目安

撮影できる時間は撮影環境により異なります。撮影画面に表示される記録可能時間・容量も参考にしてください。

■P902iSに録画可能な時間

撮影種別設定	通常		映像のみ		音声のみ	
動画容量設定	メール制限	メール制限	メール制限	メール制限	メール制限	メール制限
動画保存設定	(小)	(大)	(小)	(大)	(小)	(大)
画質優先	約20秒	約34秒	約23秒	約39秒	約2分57秒	約5分
時間優先	約1分11秒	約1分59秒	約1分30秒	約2分33秒	約2分57秒	約5分
動き優先	約11秒	約18秒	約12秒	約20秒	約2分57秒	約5分
標準	約47秒	約1分19秒	約54秒	約1分32秒	約2分57秒	約5分

録画可能な時間は目安です。

■miniSDメモリーカードに録画可能な時間

撮影種別設定		通常	映像のみ	音声のみ	
容量	動画保存設定	進市	大家のか	日产のの	
	エクストラファイン	約3分	約3分	3時間	
32Mバイト	スーパーファイン	約4分	約4分	3時間	
321017(4)	ファイン	約9分	約9分	3時間	
	ノーマル	約16分	約19分	3時間	
	エクストラファイン	約1分	約1分	約2時間26分	
16Mバイト	スーパーファイン	約2分	約2分	約2時間26分	
	ファイン	約4分	約4分	約2時間26分	
	ノーマル	約8分	約9分	約2時間26分	

- ●録画可能な時間の目安です。なお、miniSDメモリーカードのメーカにより録画できる時間は異なります。
- ●記載している時間は、各miniSDメモリーカードの最大録画時間です。

<静止画撮影>

静止画を撮影する

カメラを使って静止画を撮影します。撮影した静止画 は本体の「マイピクチャ」内の任意のフォルダまたは miniSDメモリーカードに保存されます。

●保存先を選択するには「記録媒体設定」、「保存先フォルダ選択」

静止画を撮影する

待受画面▶⑩



- •「<a>□
 <a>□
 <a>□ 操作を行うとカメラメ ニューが表示されます。 「フォトモード」を選択しま す。
- ●カメラメニュー表示中に スクトップ貼付」を選択す ると、デスクトップに貼り 付けます。(P.165参照)

撮影画面

🤈 💿 を押す

静止画を撮影します。

- ●インカメラで撮影するときは、左右が反転して表示(鏡 像) されますが、再生時は正常に表示されます。
- ●「自動保存設定」が「ON」に設定されている場合は、ポス トビュー画面は表示されず自動的に保存されます。手順4 へ進みます。

● YES > 保存したいフォルダを選択

(0)



ポストビュー画面

撮影した静止画を保存します。

- (高) (機能) を押して「保 存」を選択しても、保存で きます。鏡像(左右反転) で保存する場合は、
- 像保存」を選択します。 「記録媒体設定」が
- 「miniSDIに設定されてい ると、「保存先フォルダ選 択しで設定されているフォ ルダに保存されます。
- (よっぷ)を押すと撮影した静止画を取り消すかどうかの確認 画面が表示されます。「YES」を選択すると撮影画面に戻 ります。
- (図) (■図) を押すと撮影した静止画を簡単に i モード メールに添付できます。(P.200参照)

カメラを終了するには (を押す

保存した静止画を再生するには、P.324参照。

■ポストビュー画面について

ポストビュー画面とは、撮影した静止画や動画を保存する前に確 認できる画面です。

連続撮影する

静止画を連続撮影します。撮影枚数やオート撮影時の 撮影間隔を設定できます。(P.205参照)

待受画面 ▶ 📵 ▶ 🗌 (モード/ホーム) ▶連写モード



堤影画面

オート............「撮影間隔/枚数」で設定した間隔、

枚数を自動で撮影します。

マニュアル.......[撮影間隔/枚数]で設定した枚数を 1枚ずつ手動で撮影します。

オートブラケット...約0.3秒間隔で9枚の静止画を1枚ず つ明るさや色調を変えて自動で撮影し

ます。

「マニュアル」を選択すると連続撮影枚数が表示されます。

2 ●を押す

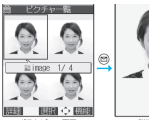
連続撮影を開始します。

手順1で「マニュアル」を選択した場合は、撮影枚数分 を押します。

- 撮影を途中で中止する場合は(よる)を押します。手順1で 「オート」または「オートブラケット」を選択した場合は、 (□) (□) を押しても撮影を中止できます。
- ◆インカメラで撮影するときは、左右が反転して表示(鏡 像) されますが、再生時は正常に表示されます。
- 「自動保存設定」が「ON」に設定されている場合は、自動 的に保存されます。手順5へ進みます。

1枚だけ選択して保存する場合

静止画を選択 🕨 (🏥) 🕨 🔘







詳細表示画面

- ●詳細表示画面で を押すと、前または次の静止画を表示 します。
- (機能) を押して「保存」を選択しても、保存できま ₫.

鏡像(左右反転)で保存する場合は、 (機能)を押し て「鏡像保存」を選択します。

複数の静止画を選択して保存する場合

保存したい静止画にチェック**▶** (機鋼)

- ▶選択保存▶保存・鏡像保存
- (●) を押すごとに「図」が表示されます。

すべての静止画を保存する場合

(機能) ▶全保存▶保存・鏡像保存

ポストビュー画面で(よっぷ)を押すと撮影した静止画を取り 消すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択 すると撮影画面に戻ります。

YES▶保存したいフォルダを選択▶◎

- 「記録媒体設定」が「miniSD」に設定されていると、「保 存先フォルダ選択して設定されているフォルダに保存され
- すべての静止画を保存した場合は撮影画面に戻ります。未 保存の静止画がある場合は、未保存の静止画を保存するか どうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、保 存したいフォルダを選択するとすべての静止画が保存され ます。「NO」を選択すると撮影画面に戻ります。

カメラを終了するには(警舎)を押す

●保存した静止画を再生するには、P.324参照。

お知らせ

- ●「画像サイズ設定」や「表示サイズ設定」により画質が粗くな ることがあります。
- miniSDメモリーカードへ保存中にminiSDメモリーカードを 取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカー ドの故障の原因となります。
- 撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらずシャッター音が 鳴ります。音量はレベル5に固定されており変更できません。
- 撮影中にメールを受信しても撮影動作は継続されます。未読 メールアイコンは表示されますが、メール受信画面は表示され
- 撮影中にマルチタスクで機能を切り替えた場合や電話がかかっ てきた場合などで、未保存の静止画がある場合は、カメラ機能 に戻るときや新たにカメラを起動しようとするときに、未保存 の静止画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択し、保存したいフォルダを選択すると未保存の 静止画すべてが保存されます。「NO」を選択すると撮影画面が 表示されます。
- ●連続撮影中に(・h/象)を押した場合やFOMA端末を閉じた場合は、 撮影を中止してポストビュー画面が表示されます。
- ■電池残量が少ないとき、静止画を保存できない場合がありま
- ●ファイル保存中に電源を切った場合など、不完全なファイルが 保存されることがあります。
- ◆本体またはminiSDメモリーカードへ保存中に電池パックが抜 かれた場合、そのデータの保証はいたしません。
- 撮影時に動くと画像がぶれる原因となりますので撮影の際は FOMA端末をしっかり固定してください。
- ●フォトモード・連写モードのマニュアルは撮影時に着信/充電 ランプが赤色で点滅します。連写モードのオート・オートブラ ケットは赤色で点灯します。miniSDメモリーカードにアクセ ス中は緑色で点滅します。
- カメラ起動時や撮影時にはドットエリアが点滅します。

フォトモードのポストビュー画面・連写 モードの詳細表示画面の機能メニュー

フォトモードのポストビュー画面・連写 モードの詳細表示画面 > 🙉 (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
保存	撮影した静止画を保存します。(P.199、 P.200参照)
鏡像保存	フレームを付けずに撮影した静止画を鏡像 (左右反転) のまま保存します。(P.199、 P.200参照)
i モードメール作成	撮影した静止画を保存し、iモードメールに添付します。 ▶フォルダを選択▶ ● P.250手順へ強みます。 ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

機能メニュー	操作・補足
	採IF。開促
画像加工	■像加工画面 撮影した静止画を加工します。フォトモード時のみ設定できます。 YES)フォルダを選択 ● ・撮影した静止画を保存せずに加工する場合は「NO」を選択します。
	●画像加工画面の機能メニューについては P.201参照。
ピクチャ貼付	待受画面などに貼り付けて表示します。 フォトモード時のみ設定できます。 ▶YES▶フォルダを選択▶ ●P.330手順1へ進みます。 ●記録媒体設定」を「miniSD」に設定していても、本体に保存されます。
フレーム取替え	フレームを合成して撮影した静止画のフレームを取り替えます。 ▶フレームを選択▶ ⑥ ・ ② を押すと、前または次のフレームを表示します。 ・ フレームを選択し直す場合は (② (1993) を押します。(④ (1893) を押して「取消」を選択してもフレームを選択し直せます。 ▶ ⑥ ・ ② (1893) を押して「確定」を選択してもフレームを確定できます。 ・ フレームの修確にできます。 ・ プレームの解除にできません。 ・ お買い上げ時に登録されているフレーム (こついてはP.450参照。
正像表示・鏡像表示	正像表示と鏡像(左右反転)表示を切り替 えます。
表示サイズ設定	静止画の表示方法を設定します。(P.206 参照)
ファイル制限	ファイル制限を設定します。(P.207参照)
取り消し	撮影した静止画を保存しません。 ➤YES

< i モードメール作成>

- ●10000バイトを超えるJPEG形式の画像を i モード対応端末 に送信した場合、iショットセンターで「iモード対応端末に 適したサイズ」に変換されます。
- ●画像サイズがQVGA(320×240) サイズより大きいとき は、画像サイズを変更するかどうかの確認画面が表示されま

「そのまま添付」を選択すると、画像サイズは変更しません。 「QVGA縮小添付」を選択すると、縦横比を保ったままQVGA (320×240) サイズ以下に縮小します。

ファイルサイズが500Kバイトを超える場合は、500Kバイト 以下に変換します。

● i モード対応端末に送信する静止画のサイズはQVGA (320 ×240) サイズが適しています。

●インカメラで撮影した鏡像表示の画像は、「画像加工」を選択 すると正像表示になります。

<取り消し>

連続撮影時の詳細表示画面からは、この機能は使用できませ

画像加工画面の機能メニュー

画像加工画面 ▶ 🙉 (機能) ▶以下の操作を行う

が 1.621米				
機能メニュー	操作・補足			
フレーム合成				
	アプリームを選択ト (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**			
	択しても中止できます。 •加工した画像を保存する場合は ® を押します。(最) (機関) を押して「保存」を選択しても保存できます。保存についてはP.199参照。 •お買い上げ時に登録されているフレームについてはP.450参照。			

機能メニュー	操作・補足
フォトレタッチ	取道 確定 ** 機能
	静止画の質感や色合いなどを設定します。 シャーブ 輪郭を強調します。 ソフト 輪郭をほかします。 セピア
	● (副語) を押して「確定」を選択してもフォトレタッチを確定できます。 ● (② を押すと、前または次のフォトレタッチを表示します。) 中止する場合は(② (国図書)) を押します。(② (国図書)) を押して「取消」を選択しても中止できます。 ● 加工した画像を保存する場合は(③ を押します。(② (国図書)) を押して「保存」を選択しても保存できます。保存につい
	てはP.199参照。
i モードメール作成	i モードメールを作成します。(P.200参照)
保存	加工した静止画を保存します。(P.199参 照)

<フレーム合成>

- 編集中の静止画と同じサイズのフレーム以外は合成できません。
- ●フレーム合成できるのは以下のサイズの静止画です。 CIF (352×288)、待受 (240×320)、QCIF (176× 144)、Sub-QCIF (128×96)

<フォトレタッチ>

●フォトレタッチできるのは以下のサイズの静止画です。 CIF (352×288)、待受 (240×320)、QCIF (176× 144)、Sub-QCIF (128×96)

連写モードのポストビュー画面の機能 メニュー

1 連写モードのポストビュー画面

- ▶ (機能) ▶以下の操作を行う
- ・ポストビュー画面で静止画を選択し◎を押すと、「■」が付きます。再度◎を押すと選択は解除されます。

機能メニュー	操作・補足
選択保存	撮影した静止画の中から複数の静止画を選択して保存します。(P.200参照)
全保存	撮影した静止画をすべて保存します。 (P.200参照)
全保存&自作アニメ	撮影した全静止画を保存し、自作アニメとして登録します。 ▶ 保存 ●鏡像(左右反転)で保存するには「鏡像保存」を選択します。 ▶ YES▶ フォルダを選択▶ ◎ ▶ <未登録>
1件選択	1件選択します。
全選択	全選択します。 ▶YES
1件解除	選択を解除します。
全解除	すべての選択を解除します。 ▶YES
正像表示・鏡像表示	正像表示と鏡像(左右反転)表示を切り替 えます。
選択ファイル制限	ポストビュー画面で選択した複数の静止画 のファイル制限を設定します。 ▶なし・あり ●ファイル制限についてはP.207参照。
全ファイル制限	ポストビュー画面に表示される全静止画の ファイル制限を設定します。 ▶なし・あり ●ファイル制限についてはP.207参照。
取り消し	撮影した静止画を保存しません。 ▶YES

お知らせ

<全保存&自作アニメ>

- ●「記録媒体設定」を「miniSD」に設定しているときは、この 機能は使用できません。
- 1枚だけ撮影した場合は、この機能は使用できません。

<動画撮影>

動画を撮影する

カメラを使って動画を撮影します。撮影した動画は本体の「iモーション」内の任意のフォルダまたは miniSDメモリーカードに保存されます。

●保存先を選択するには「記録媒体設定」、「保存先フォルダ選択」 参照。

1 待受画面 ▶ (a) (1秒以上)



- ●「(金) ▶ 「鳥」 ▶カメラ」の 操作を行うとカメラメ ニューが表示されます。 「ムービーモード」を選択し ます。
- ●カメラメニュー表示中に (家)(「概報」)を押して「デ スクトップ貼付」を選択す ると、デスクトップに貼り 付けます。(P.165参照)

撮影画面

り ⑥を押す

録画を開始します。

●インカメラで撮影するときは、左右が反転して表示(鏡像)されますが、再生時は正常に表示されます。

3 ◎を押す

録画を終了します。

- (よ鳥)を押しても録画を終了できます。
- ●「自動保存設定」が「ON」に設定されている場合または 「記録媒体設定」が「miniSD」に設定されている場合は、 ポストビュー画面は表示されず自動的に保存されます。 「記録媒体設定」が「miniSD」に設定されている場合、 「存先フォルダ選択」で設定されているフォルダに保存 されます。手順5へ進みます。

4 ◎ ▶ YES▶保存したいフォルダを選択 ▶ **◎**



撮影した動画を保存します。
● (計器) を押すと撮影した動画

- を取り消すかどうかの確認 画面が表示されます。 「YES」を選択すると撮影画面に戻ります。
- 図(再生)を押すと撮影 した動画を再生できます。 (P.337参照)

ポストビュー画面

🧲 カメラを終了するには 🚟 を押す

保存 機能

●保存した動画を再生するには、P.337参照。

■ポストビュー画面について

ポストビュー画面とは、撮影した静止画や動画を保存する前に確認できる画面です。

お知らせ

- ●miniSDメモリーカードへ保存中にminiSDメモリーカードを 取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカー ドの故障の原因となります。
- ・撮影開始時・終了時にはマナーモードなどの設定に関わらず 「シャッター音選択」で選択した音が鳴ります。音量はレベル 5に固定されており変更できません。
- ●録画中・録音中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。
- ●録画中に電池残量が少なくなると、自動的に録画を終了し電池 切れアラームが鳴ります。「記録媒体設定」が「miniSD」に 設定されている場合は保存されます。「本体」に設定されてい る場合は、充電するか、充電済みの電池パックと交換したあと に保存できます。
- 録画中に電話がかかってきた場合は、自動的に録画を終了します。「記録媒体設定」が「miniSD」に設定されている場合は保存されます。「本体」に設定されている場合は、通話終了後にポストビュー画面が表示されます。
- ●録画中にFOMA端末を閉じた場合は、自動的に録画を終了します。「記録媒体設定」が「miniSD」に設定されている場合は保存されます。「本体」に設定されている場合は、FOMA端末を開くとポストビュー画面が表示されます。
- ●ファイル保存中に電源を切った場合など、不完全なファイルが 保存されることがあります。
- ●本体またはminiSDメモリーカードへ保存中に電池パックが抜かれた場合、そのデータの保証はいたしません。
- ●録画中は着信/充電ランブが点滅します。「記録媒体設定」が 「本体」に設定されている場合は赤色、「miniSD」に設定され ている場合は緑色で点滅します。
- カメラ起動時や撮影時にはドットエリアが点滅します。

ムービーモードのポストビュー画面の 機能メニュー

機能メニュー	操作・補足
再生	撮影した動画を再生します。(P.337参照)
保存	撮影した動画を保存します。(P.203参照)
iモードメール作成	撮影した動画を保存し、i モードメールに添付します。 ▶フォルダを選択▶ ⑥ P.250手順2へ進みます。
待受画面設定	撮影した動画を保存し、待受画面に設定します。 ▶YES▶フォルダを選択▶ ⑥
表示サイズ設定	動画の表示方法を設定します。(P.206参照)
ファイル制限	ファイル制限を設定します。(P.207参照)
取り消し	撮影した動画を保存しません。 ▶YES

お知らせ

<待受画面設定>

- ・待受画面に設定した動画を削除すると、待受画面も解除されます。
- ●動画によっては、正しく表示されない場合があります。
- ●待受画面に設定した動画の再生についてはP.152参照。

撮影時の設定を変える

撮影時にカメラの設定をします。

ズームを使う

カメラで写している映像を広角(Wide)・望遠 (Tele) で表示します。

各サイズにおける最大倍率は、以下のとおりです。

■アウトカメラ

カメラモード	サイズ	最大倍率
	VGA (640×480)	約2.5倍
	CIF (352×288)	約4.1倍
フォト	待受 (240×320)	約3.7倍
	QCIF (176×144)	約8.3倍
	Sub-QCIF (128×96)	約12.5倍
	CIF (352×288)	約1.3倍
連写	待受 (240×320)	約1.2倍
(注)	QCIF (176×144)	約2.7倍
	Sub-QCIF (128×96)	約4.1倍
	QVGA (320×240) *1	約1.6倍
ムービー	QCIF (176×144) *2	約2.7倍
	Sub-QCIF (128×96) *3	約4.1倍

●フォトモード時のUXGA·SXGAではズームできません。

■インカメラ

カメラモード サイズ		最大倍率
フォト/連写	QCIF (176×144)	約2.0倍
ノオド/ 建子	Sub-QCIF (128×96)	約2.7倍
ムービー	QCIF (176×144) *2	約2.0倍
	Sub-QCIF (128×96) *3	約2.7倍

- ●フォトモード時・連写モード時のCIF・待受、ムービーモード時のQVGAではズームできません。
- ※1:「動画保存設定」が「スーパーファイン」「エクストラファイン」 に設定されているとき
- ※2:「動画保存設定」が「標準」「画質優先」「動き優先」「ノーマル」「ファイン」に設定されているとき
- ※3:「動画保存設定」が「時間優先」に設定されているとき

撮影画面▶ 🕝 でズーム倍率を調節







望遠 (Tele) の場合

- (広角)、○ (望遠)を押すごとにズーム倍率が変わります。
- ⑥ (広角)、⑥ (望遠) を押し続けると、ズーム倍率が連続的に変化します。

お知らせ

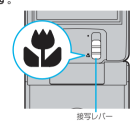
- 広角・望遠にすると画質は多少変化することがあります。
- 以下の場合、望遠は解除されます。
- ·(****)を押してカメラを終了したとき
- サイズを変更したとき
- カメラモードを切り替えたとき

接写する

被写体まで約8cmの距離で撮影します。

「♪」の方向に接写レバーを動かします。

アウトカメラのみ接写モードに設定できます。 接写終了後は、接写レバーを「●」の方向に戻しま す。



フォトライト

カメラ起動時	消灯

暗い場所などでアウトカメラを使用して撮影するときに、フォトライトを補助光として点灯させます。フォトモードでは撮影の瞬間に強く光ります。

撮影画面▶◎(点灯)

- ●消灯する場合は 図(開加) を押します。また、約30秒間何も操作をしなかった場合や、ポストビュー画面が表示されると消灯します。
- ◆セルフタイマーでの撮影中や連写モードのオート・オート ブラケット、ムービーモードで撮影中は、フォトライトは 消灯しません。

お知らせ

●ムービーモードで撮影種別設定を「音声のみ」に設定している 場合、フォトライトは使用できません。

画像サイズや画質などを設定する

撮影画面の機能メニュー

撮影画面▶☞(機能)▶以下の操作を行う

カメラ撮影時・ファイル保存時の設定はカメラを終了して も戻りません。再度カメラを起動すると、前回カメラ終了 時の設定となります。

时の政化となります。		
機能メニュー	操作・補足	設定 できる モード
インカメラ・アウト カメラ お買い上げ時 アウトカメラ	インカメラとアウトカメラを切り替えます。 ・撮影画面表示中に(#祭)を押してもインカメラとアウトカメラを切り替えられます。	フォト 連写 ムービー
カメラモード切替	●モードを選択▶ ⑥ •「連写モード」を選択した場合は、「オート」、「マニュアル」、 「オートブラケット」を選択します。 ・撮影画面表示中に (モード/ホーム)を押しても「カメラモード切替」を選択できます。	フォト 連写 ムービー
画像サイズ設定 お買い上げ時 フォトモード・ 連写モード : CIF (352×288) えチャット撮影 : QCIF (176×144)	●画像サイズを選択▶ ⑥ ●撮影画面表示中に(乙臓)を押しても画像サイズを設定できます。 ●えチャット撮影時は「QCIF(176×144)」「Sub-QCIF(128×96)」のみ選択できます。	フォト 連写
撮影間隔/枚数 (撮影間隔) お買い上げ時 (IF (352×288) : 1.0秒 (40×320) - QCIF (176×144) - Sub-QCIF (128×96) : 0.5秒	 撮影間隔>撮影間隔を選択 ● (画像サイズ設定」を「CIF (352×288)」に設定している場合、「0.5秒」は選択できません。 ●連写モードのオート時のみ設定できます。 	連写
撮影間隔/枚数 (撮影枚数) お買い上げ時 CIF (352×288) : 4枚 (固定) 6枝受 (240×320) · QCIF (176×144) · Sub-QCIF (128×96) : 5枚	 撮影枚数▶撮影枚数 (枚) を 入力 ●「画像サイズ設定」が「CIF (352×288)」に設定されて いる場合、「撮影枚数」は変更 できません。 ●連写モードのオート・マニュア ル時のみ設定できます。 	連写
動画容量設定 お買い上げ時 メール制限(小)	メール制限(小) 290K/バイトまで撮影 できます。 メール制限(大) 490K/バイトまで撮影 できます。 長時間 長時間撮影できます。 miniSDメモリーカード に保存します。	ムービー

機能メニュー	操作・補足	設定 できる モード
動画保存設定 お買い上げ時 標準	保存する際の画質を設定します。 ▶画質を選択▶ ● ●「標準」「画質優先」「動き優先」 「ノーマル」「ファイン」は QCIF(176×144)、「時間 優先」はSub-QCIF(128× 96)、「スーパーファイン」 「エクストラファイン」は QVGA(320×240)の画像 サイズになります。	ムービー
画質調整 (明るさ調節) カメラ起動時 ±0	-3 (暗い) ~+3 (明るい) で 調節します。 ▶明るさ調節▶明るさを選択 ▶ ⑥ ・撮影画面表示中に②記を押しても明るさを調節できます。	フォト 連写 ムービー
画質調整 (ホワイトパランス 設定) お買い上げ時 オート	カメラで写している映像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。 ホワイトバランス設定 オート・・・ホワイトバランスを自動調整するとき 晴天・・・・・・ 屋外晴天下で撮影するとき 墨天・・・・・・ 電球照明下で撮影するとき 電球・・・・・ 電球照明下で撮影するとき ・撮影画面表示中に(2)を押してもホワイトバランスを調整できます。	フォト 連写 ムービー
画質調整 (色調切替) カメラ起動時 通常	▶ 色調切替▶ 色調を選択▶ ⑥ ●撮影画面表示中に() を押しても色調を切り替えられます。	フォト 連写 ムービー
画質調整 (撮影モード選択) カメラ起動時 標準	露光を長くして、暗いところでも撮影できるナイトモードに設定します。 ▶撮影モード選択 ●標準・ナイトモード ・撮影画面表示中に(少編)を押しても撮影モードを選択できます。	フォト ムービー
画質調整 (画像チューニング) お買い上げ時 自動	アウトカメラで撮影時の撮影画 面のちらつきを抑制します。 ▶画像チューニング ▶自動・モード1 (50Hz地域) ・モード2 (60Hz地域)	フォト 連写 ムービー
自動保存設定 お買い上げ時 OFF	撮影後、自動的に保存するかどうかを設定します。「記録媒体設定」が「本体」のときは「カメラ」フォルダ内、「記録媒体設定」が「miniSD」のときは「保存先フォルダ強択」で設定したフォルダ内に保存されます。 ▶ ON・OFF	フォト 連写 ムービー
記録媒体設定 お買い上げ時 本体	撮影した静止画や動画の保存先 を設定します。 ▶本体・miniSD	フォト 連写 ムービー

		設定
機能メニュー	操作・補足	できる モード
シャッター音選択 お買い上げ時 シャッター音 1	シャッター音を設定します。 フォトモード時・連写モード時 とムービーモード時それぞれ個 別のシャッター音が設定できます。 ▶シャッター音を選択▶ ⑥ ・選択中は、確認のためシャッター音が鳴ります。	フォト 連写 ムービー
セルフタイマー設定	セルフタイマーを設定します。 (P.207参照)	フォト 連写 ムービー
マジックスタンブ カメラ起動時 OFF	人物の顔にマジックスタンプを 貼り付けて撮影します。マジッ クスタンプは適切な位置に自動 配置されます。 ►ON・OFF •「OFF」を選択した場合は、設 定が終了します。 ►マジックスタンプを選択	フォト ムービー
撮影種別設定 カメラ起動時 通常	● 動画撮影時の映像・音声の有無 を設定します。▶通常・映像のみ・音声のみ	ムービー
フレーム撮影 カメラ起動時 OFF	フレームを合成して撮影します。	フォト
ファイル制限	ファイル制限を設定します。 (P.207参照)	フォト 連写 ムービー
表示サイズ設定 お買い上げ時 等倍表示	撮影画面で静止画・動画を本来 のサイズで表示 (等倍表示) す るか画面サイズに合わせて表示 するかを設定します。 ▶等倍表示・画面サイズで表示	フォト 連写 ムービー
保存容量確認	FOMA端末・miniSDメモリー カードに保存されている静止画・ 動画の空き容量と保存容量(目 安)を表示します。 ・確認が終われば(4.3)を押しま す。	フォト 連写 ムービー
撮影日付挿入設定 お買い上げ時 OFF	撮影した静止画に日付を挿入するかどうかを設定します。あらかじめ「時計設定」で日付を設定しておいてください。 ▶ON・OFF ●「画像サイズ設定」を「UXGA(1600×1200)」「SXGA(1280×960」「VGA(640×1200)」「USGA(1280×960)「VGA(640×1490)」「これ当場会	フォト

×480)」に設定している場合

のみ設定できます。

お知らせ

<インカメラ・アウトカメラ**>**

 ●「画像サイズ設定」を「UXGA (1600×1200)」「SXGA (1280×960)」「VGA (640×480)」に設定している場合はインカメラに切り替えることはできません。

<撮影間隔/枚数(撮影間隔)>

・撮影間隔を「0.5秒」に設定しているときに「画像サイズ設定」を「CIF (352×288)」に設定すると、撮影間隔は「1.0秒」に変更されます。

<撮影間隔/枚数(撮影枚数)>

●画像サイズによって設定できる枚数は異なります。設定できる 枚数については以下の通りです。

画像サイズ設定	撮影枚数
CIF (352×288)	4枚
待受 (240×320)	5枚~10枚
QCIF (176×144)	5枚~20枚
Sub-QCIF (128×96)	5枚~20枚

<動画容量設定>

●「長時間」「に設定した場合、「記録媒体設定」が「miniSD」に 設定されます。「長時間」に設定していてカメラを終了し再度 起動した場合は、「メール制限(小)」に切り替わります。この とき「記録媒体設定」は「miniSD」に設定されたままです。

<動画保存設定>

◆ムービーモード時に「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定している場合、「動画保存設定」は設定できません。

<画質調整

- ●「撮影モード選択」は「ナイトモード」に設定していても、連 写モードに切り替えると「標準」になります。
- を押してから実際に撮影されるまでに多少の時間差があります。そのため、速く動いている被写体を撮影すると、● を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。ナイトモード時は露光が長くなり特にぶれやすくなるので、ご注意ください。
- ●画像チューニングを「自動」に設定した場合、自動調整に時間がかかることがあります。その場合、撮影場所の電源周波数に合わせてモード1・モード2に切り替えてご利用ください。
- ●ムービーモード時に「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定している場合は、「画質調整」を設定できません。

<自動保存設定>

- ●「保存先フォルダ選択」が設定されていない場合や設定されたフォルダが削除された場合は、最新のフォルダに保存されます。
- ●ムービーモード時に「動画容量設定」を「長時間」に設定して いるときや「記録媒体設定」を「miniSD」に設定していると きは、「自動保存設定」を変更できません。

<記録媒体設定>

- ●miniSDメモリーカード内の保存先を設定するには「保存先 フォルダ選択」参照。
- ●「動画容量設定」を「長時間」に設定している場合、「記録媒体 設定」を「本体」に設定できません。「記録媒体設定」を「本 体」に設定しているときに「動画容量設定」を「長時間」に変 更すると、「記録媒体設定」は「miniSD」に切り替わります。

<マジックスタンプ>

- ●フォトモードの場合、「画像サイズ設定」を「UXGA (1600 ×1200)」「SXGA (1280×960)」「VGA (640× 480)」に設定していると貼り付けできません。
- ●ムービーモードの場合、「撮影種別設定」を「音声のみ」に設 定していると貼り付けできません。
- ▼マジックスタンプを貼り付けて撮影した静止画は、鏡像保存できません。

くフレー / 撮影>

- ●「画像サイズ設定」を「UXGA (1600×1200)」「SXGA (1280×960)」「VGA (640×480)」に設定している場合は合成できません。
- ●インカメラでフレーム付きの静止画を撮影して保存すると、自動的に正像表示に変換されるのに伴い、フレームも反転します。
- ●フレームを合成して撮影した静止画は、鏡像で保存できませ ん。

<表示サイズ設定>

- ●画像サイズ設定を「待受(240×320)」サイズ以上に設定している場合は、表示サイズ設定を設定できません。常に「画面サイズで表示」になります。
- ●「動画保存設定」を「エクストラファイン」「スーパーファイン」に設定している場合は、常に「画面サイズで表示」になります。
- 撮影画面での設定はポストビュー画面にも反映されますが、ポストビュー画面での設定は撮影画面には反映されません。

ファイル制限

お買い上げ時

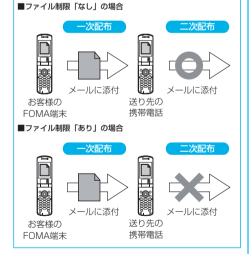
なし

撮影中の静止画や動画を保存したときのファイル制限 を設定します。

一次配布で受け取った側がiモードメールに添付できなくなります。

撮影画面・フォトモード、ムービーモード、 えチャットのポストビュー画面・連写モー ドの詳細表示画面 ▶ () ()

▶ファイル制限▶なし・あり



お知らせ

- ●「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通信機能 で送信したり、miniSDメモリーカードにコピーすることで静 止画や動画を送り先の携帯電話から出力できます。
- ●保存後もP.328「ファイル制限」で設定を変更できます。
- ●ムービーモードで「動画容量設定」を「長時間」に設定しているときや「記録媒体設定」を「miniSD」に設定しているときは、「ファイル制限」を設定できません。

セルフタイマー設定

カメラ起動時

UF

撮影画面▶ 🔯 (機能)

▶セルフタイマー設定▶ON・OFF

- ●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。
- 撮影画面から(Gm)を押してもセルフタイマーを設定できます。

🤈 作動時間(秒)を入力

- 「01」~「15」の2桁を入力します。
- ●設定されている作動時間を変更しない場合は、作動時間を 入力せずに(⑥)を押します。

■セルフタイマー設定を「ON」に設定したときは

「ON」に設定すると、撮影画面に「 🖸 」が表示されます。

- を押すと確認音が鳴り、「◇」が点滅します。撮影の約5秒前までは約1秒でとに着信/充電ランプが点滅します。撮影の約5秒前からは約0.5秒ごとに着信/充電ランプが点滅し、約1秒ごとに確認音が鳴ります。設定している作動時間の経過後に撮影されます。
- ●撮影を中止する場合は、着信/充電ランプが点滅中に
- 図(中止)または値易を押します。撮影を中止しても「セルフタイマー設定」は「ON」のままです。
- ◆作動時間が経過する前に を押すとセルフタイマーが 「OFF」になり、すぐに撮影します。

- 連写モードのマニュアル時はセルフタイマーで撮影できません。
- ●撮影が終了するとセルフタイマーは「OFF」になります。

<バーコードリーダー>

バーコードリーダーを利用する

アウトカメラを使ってJANコードやQRコードを読み 取り、データとして登録できます。

データを使って電話をかけたり、iモードメールの作成、インターネット接続などができます。

■バーコードリーダーで読み取りを行うときは





-ガイド枠・

- 接写レバーを「♪」に動かしてから、読み取りを行ってください。(P.204参照)
- コードに対してカメラを約8cm離して読み取ってください。 ただし、コードが小さい場合はガイド枠内に大きく写るように ゆっくりカメラを近づけてください。
- コードに対してカメラが平行になるようにして読み取ってください。
- コードがガイド枠内に入るようにして読み取ってください。
- 読み取り終了後は接写レバーを「●」に戻します。

■JANコード

JANコードとは、幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。

8桁 (JAN8) または13桁 (JAN13) のJANコードを読み取れます。



●FOMA端末で読み取ると 「4942857112597」と表 示されます。

■QR⊐-ド

QRコードとは、縦・横方向でデータを表現している二次元コードの1つです。

文字として表示されるのは、英数字・文字(漢字・カナ・絵文字)です。

画像やメロディ情報を持つQRコードもあります。



●FOMA端末で読み取ると「株式 会社NTTドコモ」と表示されま す。

コード読み取り

バーコードリーダー 起動時 フォトライト: OFF 明るさ: ±0 ズーム: 拡大

読み取ったデータは5件まで登録できます。 最大で16個まで分割されたQRコードを読み取れま す。

1 トリーダートリーダートリードリーダート読み取り



「バーコードリーダー」を選択しても左の画面が表示されます。 ● データがすでに5件登録されます。

撮影画面の機能メニューか

- ●データがすでに5件登録されている場合、最も古い データに上書きするかどう かの確認画面が表示されま す。「YES」を選択します。
- (図(図記)) を押して「デスクトップ貼付」を選択すると、デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)

2 接写モードにして読み取りたいコードをガイド枠に合わせて表示する



- 文字入力(編集)画面の機能メニューで「バーコードリーダー」が選択可能な場合、「バーコードリーダー」を選択しても左の画面が表示されます。
- 図(点灯/消灯)を押すとフォトライトを「ON」、「OFF」に設定できます。
- (配) (概能) を押して「明 るさ調節」を選択すると、 明るさを-3 (暗い) ~+3 (明るい) で調節できます。
- を押すと縮小表示され、を押すと元の表示に戻ります。

● を押す

コードが読み取られます。(シャッター音は鳴りません。)

- 読み取りを中止する場合は(よる)または(の)を押します。
- ・読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴り、着信/充電 ランプが点灯します。音量は固定されており変更できませ ん。ただし、マナーモードや「着信音量」の「電話」が 「消去」または「ステップ」に設定中は音が鳴りません。
- メロディのデータは「♪」、対応していないデータや破損 しているデータは「№」や「~」で表示されます。
- 文字入力(編集)中の場合はコード読取結果画面は表示さ れず、読み取ったコードの文字データ確認画面が表示され ます。文字データのないコードを読み取った場合、正しく 表示されません。読み取った文字を入力する場合は()を 押します。破棄する場合は 🖾 (取消) または 👍 🔊 を押 します。表示できない文字は半角スペースに置き換えて表 示されます。
- 読み取り中に一定の時間が経過しても読み取れない場合 は、読み取りが中断され、コード読取画面に戻ります。
- 読み取ったコードが分割されたQRコードの一部の場合、 () を押すと次のデータを読み込むためにコード読取画面 が表示されます。手順2~手順3の操作を繰り返してくだ さい。2回目以降のデータ読み取り完了時にも読み取り完 了音が鳴り着信/充電ランプが点灯します。
- ◆分割されたQRコードを読み込む際に途中で読み込みを中 断した場合は、それまでの読み取りデータを取り消すかど うかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」 を選択します。

☞(機能) ▶認識結果保存



コード読取結果画面で (よ) を押すと読み取った データを取り消すかどうか の確認画面が表示されます。 「YES」を選択するとバー コードリーダー選択画面に 戻ります。

コード読取結果画面

5 YES OK

読み取ったデータが登録されます。

お知らせ

- JANコードとQRコード以外のバーコード・二次元コードは読 み取れません。
- 読み取りに時間がかかる場合があります。読み取り中は、 FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してく ださい。
- ●傷、汚れ、破損、印刷物の品質、光の反射、QRコードのバー ジョンによっては、正しく読み取りできない場合があります。
- ●バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあ ります。

コード読取結果画面の機能メニュー

コード読取結果画面 🔯 (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
認識結果保存	読み取り結果を登録します。(P.209参 照)

機能メニュー	操作・補足
一覧表示	登録データが1件以上ある場合に、バー
	コードリーダー一覧画面を表示します。 ●読み取り結果を登録していない場合は、 読み取りデータを取り消すかどうかの確 認画面が表示されます。「YES」または 「NO」を選択します。
Internet	選択中のURLに接続します。
	 ▶YES▶OK → □ ― ド読取結果画面でURLを選択し、 ⑥ を押してもURLに接続します。 ◆接続中に中止する場合は ⑥ を押します。ページを取得中に中止する場合は ⑥ (甲) を押します。
i モードメール作成	選択中のメールアドレスを宛先としたi
	モードメールを作成します。 P.250手順3へ進みます。 ・コード読取結果画面でメールアドレスを選択し、⑥ を押してもiモードメールを作成します。 ・コード読取結果画面で「メール作成」を選択すると、新規メールの宛先、贈名、本文にコード読取結果画面のデータが入力されます。
電話発信	選択中の電話番号に音声電話発信、テレビ電話発信、ブッシュトーク発信します。 ▶発信方法を選択▶ ● 「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する画像を選択します。 ●コード読取結果画面で電話番号を選択し、● を押しても発信します。
	●発信 ・国際電話をかける場合は「国際電話発信」を選択します。(P.64参照) ・発信者番号通知を設定する場合は「発番号設定」を選択します。(P.51手順2参照)
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)
Bookmark登録	選択中のURLをブックマークに登録します。 > YES OK • 「ページタイトル」を選択するとタイトルを編集できます。 ● 登録したいフォルダを選択 ● • コード読取結果画面で「Bookmark登録】を選択するとサイト名とURLが登録
	されます。
画像保存	読み取ったデータの画像を、選択した「マイピクチャ」フォルダに保存します。 ▶保存したいフォルダを選択▶ ⑥ •保存されている画像がいっぱいのときは P.233参照。
	▶ピクチャ貼付するには「YES」を選択 ▶ ◎
	P.330手順1へ進みます。

機能メニュー	操作・補足
メロディ保存	読み取ったデータのメロディを、選択した 「メロディ」フォルダに保存して着信音な どに設定します。 ▶YES▶保存したいフォルダを選択 ● ● 「□」」を選択するとメロディが再生され ます。 ●保存されているメロディがいっぱいのと きはP.233参照。 P.230「サイトからメロディをダウン ロードする」手順3へ進みます。
i アプリ起動	読み取ったデータからiアブリを起動します。 ▶YES ●コード読取結果画面で「iアブリ起動」 を選択してもiアブリが起動します。
コピー	● コピーする始点を選択● ● ● コピーする終点を選択● ● ● 全角5000文字まで、半角10000文字までコピーできます。 ● コピーした文字を貼り付けるには

<Internet>

● URLは、バーコードリーダーでは半角512文字、テキスト リーダーでは半角256文字まで表示されます。

P.429参照。

< i モードメール作成>

- ●宛先に入力できない文字が含まれていた場合、宛先には入力できません。
- ◆本文に入力できない文字が含まれていた場合、その文字はスペースになることがあります。

<電話発信>

- ●発信できる文字は数字と記号(# ★ + −)です。これら以外の 文字が含まれている場合は発信できません。
- ◆本機能で設定したテレビ電話画像は、この発信時のみ有効です。
- 「110」「119」「118」を読み取って緊急通報できません。

<Bookmark登録>

●URLは半角512文字まで表示され、先頭から256文字のみ登録できます。

<画像保存>

- ●保存された画像のファイル名、タイトル名は「imageXXX」 (XXXは数字です。)となります。
- 1224×1632ドットを超える画像のバーコードは読み取れません。

<メロディ保存>

- ●保存されたメロディのファイル名は「melodyXXX」(XXXは数字です。)となります。
- ●タイトルが付けられていないメロディはファイル名がタイトル になります。
- ●メロディを再生する際、「着信音量」の「電話」で設定された 音量で再生されます。
- 通話中はメロディを再生できません。

くiアプリ起動>

- 「iアプリ To 設定」で「バーコードからiアプリ To」の チェックを外していると、読み取ったデータを利用してのiア プリ起動はできません。
- ●指定したソフトがない場合、 i アプリは起動できません。

保存データー覧を表示する

1 Early Nーコードリーダー

▶保存データ一覧



登録済みのデータのタイトル が登録時の新しいものから順 に表示されます。

- ●データが1件も登録されて いない場合、左の画面は表 示されません。
- ●タイトルを選択し **②** を押すと、コード読取結果画面が表示されます。

選択 🌲 機能

バーコードリーダー一覧画面

お知らせ

- 読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。
- (例) 日付・時刻が設定されていて、2006年11月15日10時 00分に保存した場合
 - タイトル名:20061115_1000_0000
 - ・同じ日時で複数保存した場合は下4桁の数字が「9999」 まで登録した順に増えます。
 - 日付・時刻が設定されていないときに保存した場合 タイトル名: 00000000 0000 0000
 - ・下4桁の数字が「9999」まで順に増えていき、 「9999」まで登録すると「0000」に戻ります。

バーコードリーダー一覧画面の機能メ ニュー

1 バーコードリーダー一覧画面 ▶ (※館) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
タイトル編集	▶タイトルを入力▶ ⑥◆全角9文字まで、半角18文字まで入力できます。
結果表示	登録されているデータのコード読取結果画 面が表示されます。
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶

<テキストリーダー>

テキストリーダーを利用する

アウトカメラを使って印刷されている電話番号やメー ルアドレス、URLなどの英数記号を読み取り、文字 情報として登録できます。文字情報を使って電話をか けたり、iモードメールの作成、インターネット接続 などができます。

■テキストリーダーで読み取りを行うときは



- 接写レバーを「器 | に動かしてから、読み取りを行ってくだ さい。(P.204参照)
- ●読み取りたい文字列に対してカメラを約8cm離して読み取っ てください。

約8cmの距離からずれた位置で読み取りを行った場合、認識 率が低下します。

- 読み取りたい文字列に対してカメラが平行になるようにして読 み取ってください。
- 読み取りたい文字列を読み取り範囲内に入るようにして読み 取ってください。
- 読み取り終了後は接写レバーを「●」に戻します。

文字を読み取る

テキストリーダー

フォトライト: OFF ズーム:拡大

読み取ったデータは、1件につき半角256文字、8件 まで登録できます。

一度に読み取り可能な文字数は半角50文字までで、 長い文字列は分割して読み取れます。

トテキストリーダー ▶テキスト読み取り



テキストリーダー選択画面

- 撮影画面の機能メニューか ら「カメラモード切替」の 「テキストリーダー」を選択 しても左の画面が表示され ます。
- データがすでに8件登録さ れている場合、最も古い データに上書きするかどう かの確認画面が表示されま す。「YES」を選択します。
- スクトップ貼付」を選択す ると、デスクトップに貼り 付けます。(P.165参照)

接写モードにして読み取りたい文字を読み 取り範囲に合わせて表示する



テキスト詩取画面

• (0) を押すと標準のズーム に、 を押すと拡大のズー ムに替わります。

● 図(点灯/消灯)を押

「OFF」に設定できます。

すとフォトライトを「ON」、

●を押す

読み取り範囲内の文字が読み取られます。(シャッター音は 鳴りません。)

- 読み取りを中止する場合は(h) を押します。
- 読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴り、着信/充電 ランプが点灯します。音量は固定されており変更できませ ん。ただし、マナーモードや「着信音量」の「電話」が 「消去」または「ステップ」に設定中は音が鳴りません。

読み取り結果を確認する



テキスト読取結果確認画面

読み取り結果

読み取った文字に下線が付いて表示されます。読み取った文 字が間違っていないか確認します。

- 読み取りをやり直す場合は(よる)を押します。

■テキスト読取結果確認画面で文字を修正するときは 変換候補の文字を選択して修正する

読み取り結果が表示されると、それぞれの文字の変換候補 が最大4種類まで表示されます。

 ○ を押して修正したい文字を選択▶変換候補文字の 番号を押す

直接入力して修正する

変換候補以外の文字などに修正したい場合に直接入力しま す。

 ○ を押して修正したい文字を選択 (図) (文字) を 押して「英字入力モード」または「数字入力モード」 に切り替える▶文字を入力

- 修正する文字が英字の場合、((る意)を押すと大文字、小 文字に変換できます。
- (天識)による「.ne.ip」や「.co.ip」などの文字入力は できません。

●を押す



読み取った文字が確定します。

- 文字を結合させる場合は、 手順2~手順5を繰り返しま す。
- 確定を解除する場合は、 (山) を押します。

(職能) ▶登録 ĸ



読み取った文字が登録されま

● (図) (図) を押すと、読 み取った文字を宛先にして iモードメールを作成でき ます。(P.212参照)

テキスト読取結果画面

お知らせ

- ●読み取り中は、FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり 持って操作してください。
- 読み取りできる文字は、英字(大文字・小文字)、数字、記号 (# & () - . / : @ [] $_$? = % +) です。漢字やひらがなな どは読み取りできません。また、周囲の照明などの状況によっ ては、正しく読み取りできない場合があります。
- ●手書きの文字は正しく読み取りできません。
- ●FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字 の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいものなど は、正しく読み取りできない場合があります。

保存データー覧を表示する

▶ テキストリーダー ▶保存データー覧



登録済みの場合は、最初の半 角22文字までが表示されま す。

- データが1件も登録されて いない場合、左の画面は表 示されません。
- 項目を選択し(●)を押すと、 テキスト読取結果画面が表 示されます。
- テキスト読取結果画面で ● を押すと、上書きして テキストリーダーを起動さ せるかどうかの確認画面が 表示されます。「YES」を選 択した場合はP.211手順2 へ進みます。
- 項目を選択し (図) (図 を押すと、項目の文字を宛 先にして i モードメールを 作成できます。(P.212参 照)

テキスト読取画面・テキスト読取結果 確認画面の機能メニュー

テキスト読取画面・テキスト読取結果確認 画面 ▶ (職調) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
登録	読み取り結果を登録します。(P.212参照)
編集	読み取った文字列を編集して登録します。 ▶文字を編集▶
認識モード設定 デキストリーダー	読み取りたい文字列の種類に合わせて認識 モードを設定できます。 自動設定文字の種類を自動で判別します。 す。 URLURLを読み取る場合に選択します。登録する際に文字列の先頭を自動で「http://」または「https://」にします。 アドレスメールアドレスを読み取る場合に選択します。 電話番号電話番号を読み取る場合に選択します。 数字数字を読み取る場合に選択します。 カーマ字列
反転モード設定	取る場合に選択します。 読み取りたい文字列の印刷の状態に合わせ
テキストリーダー 起動時 自動設定	で反転モードを設定できます。 自動設定・・・・印刷の状態を自動で判別します。 無反転固定・・・薄い色地に濃い色の文字が印刷されている場合に選択します。 反転固定・・・・濃い色地に薄い色の文字が印刷されている場合に選択します。

テキスト読取結果画面・テキストリー ダー一覧画面の機能メニュー

テキスト読取結果画面・テキストリーダー 一覧画面 ▶ 🙉 (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
編集	▶文字を編集▶ ◎
Internet	読み取ったURLに接続します。(P.209参照)
i モードメール作成	読み取ったメールアドレスを宛先とした i モードメールを作成します。 P.250手順3へ進みます。
電話発信	読み取った電話番号に発信します。 (P.209参照)
メールアドレス登録	読み取ったメールアドレスを電話帳に登録 します。(P.125参照)
電話番号登録	読み取った電話番号を電話帳に登録します。(P.125参照)

機能メニュー	操作・補足
Bookmark登録	読み取ったURLをブックマークに登録します。 ▶OK ●「ページタイトル」を選択するとタイト ルを編集できます。 ▶登録したいフォルダを選択▶ ⑥
電話帳検索	読み取った文字を使って電話帳検索を行います。 ▶検索方法を選択▶ ⑥ ▶ ② 文字に該当する電話帳の一覧が表示されます。
詳細表示・一覧表示	テキスト読取結果画面とテキストリーダー 一覧画面を切り替えます。
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ ◎ ▶YES

- <Bookmark登録>
- ●URLは半角256文字まで登録できます。

(iモード/iモーション)

	i モードとは	216
Ħ	・イトを表示する	
	サイトに接続する < i Menu>	220
	サイトの見かたと操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	221
	最後に見たサイトのページを表示する <ラストURL>	224
	マイメニューを使う<マイメニュー>	224
	i モードパスワードを変更する < i モードパスワード変更>	224
	インターネットホームページを表示する <url入力></url入力>	225
	URL入力履歴を使って表示する <url入力履歴></url入力履歴>	225
	ホーム登録したサイトを表示する<ホーム表示>	
	ホームページやサイトを登録して素早く表示する <ブックマーク>	226
	サイトの内容を保存する<================================	
++	イトから画像やメロディなどをダウンロードする	
.)	イ ドル・コース イ はこ を タ フ ノ ロ ー ド	230
	サイトからメロディをダウンロードする <i メロディ=""></i>	
	サイトから着うたフル®をダウンロードする <着うたフル®ダウンロード>	
	サイトからPDFデータをダウンロードする <pdfデータダウンロード></pdfデータダウンロード>	
	サイトからトルカをダウンロードする </th <th></th>	
	サイトからテンプレートをダウンロードする<テンプレートダウンロード>	
	サイトから辞書をダウンロードする<辞書ダウンロード>	
	サイトからキャラ電をダウンロードする<キャラ電ダウンロード>	
_		200
İ	モードの便利な機能	
	反転した情報を使っていろいろな操作をする	234
i	モードの設定を行う	
	詳細機能を設定する < i モード設定>	235
	接続待ち時間を設定する・・・・・・・・・・・く接続待ち時間設定>	
	i モードから接続先を変更する (ISP接続通信)<接続先選択>	236
X	ッセージサービスを利用する	
•	メッセージR/Fを自動的に受信する	236
	受信したメッセージR/Fを見る	237
≘ π	明書を利用する	
БШ	- いっていかする - SSL証明書を操作する	239
	FirstPassの設定を行う<コーザ証明書操作>	
	証明書発行接続先を変更する・・・・・・・・・・ <証明書センター接続設定>	
1	モーションを利用する	0.46
	モーションとは	
	サイトから i モーションを取得する	
	i モーションの取得方法を設定するく i モーション設定>	244

i モードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番 組)接続、インターネット接続、iモードメールなど のオンラインサービスをご利用いただけます。

●サイト (番組)接続

i モードメニューからメニュー/検索を選択して、天気、ニュースなどIP (情報サービス提供者) が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。

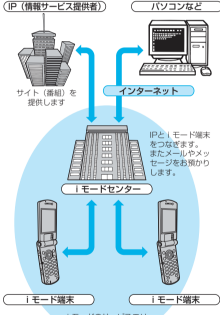
●インターネット接続

i モード端末にホームページアドレス(URL)を直接入力する ことで、i モード対応のさまざまなホームページを見ることができます。

● i モードメール

i モード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレス を持っている人となら誰とでもe-mailのやりとりが最大全角 5000文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を 送受信して楽しいメールのやりとりができます。

■サービスのしくみ



i モードのサービスエリ アは、FOMAサービスエ リア(通話のできるエリ ア)と同じです。

FOMAサービスエリア

● i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに 関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。

お知らせ

- ●新規でFOMAサービスをご契約いただきますと、当日よりすべてのサービスがご利用になれます。
- ●movaサービス(iモードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、movaサービスでご利用いただいていた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。サイトによって、FOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイトもございますので、その場合は、再登録をお願いします。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、iMenu内「お知らせ」でご確認できます。
- ●movaサービス(i モードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、i モードメールアドレスはそのままご利用になれます。
- ⅰ モードは送受信した情報量(パケット数)に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金などにつきましては、iモードご契約時にお渡しいたします『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編]をご覧ください。
- i モードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

サイト(番組)接続

簡単なボタン操作でサイトに接続して、IP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。たとえば銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロードなど様々なオンラインサービスがあります。

※銀行などの一部のサイトについては、別途IPへお申し込みが必要な場合があります。サイトとは、モバイルバンキングやニュース速報など、各IPが提供している番組のことです。

■サイトを表示するには



i モードセンターに接続すると、最初に i Menu画面が表示されます。 ここから各サイト (番組) や 「週刊 i ガイド」などヘアクセスします。 サイトの表示方法についてはP.220 を参照してください。

[]マイメニュー	よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単にサイトに接続できます。 (P.224参照) i Menu内の有料サイトなどは自動的に登録されます。登録可能な件数は45件です。
2 メニュー/検索	「メニュー/検索」内の検索BOXにキー ワードを入力することで、目的のサイトを 検索することができます。さらに、さまざ まな検索サイトと連携し、一般サイト検索 を行うことができます。
3 週刊 i ガイド	新着サイトやおすすめサイトなど最新のサイト情報を毎週月曜日から金曜日までの毎日更新して掲載します。またミュージックとゲームの特集コーナーも用意されています。

4 とくする メニュー	楽しいキャンペーン情報、ブレゼントやお 得な割引クーボン情報などが掲載されてい ます。毎週情報が更新されます。 (提供:D2コミュニケーションズ)	
5 i エリア	今いる場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報などを簡単にご利用になれます。	
6 マイボックス	サービスを提供するお店やサイトにあらか じめ登録することにより簡単にアクセスで きる会員向けのサービスです。	
7 料金& お申込・設定	料金の確認やお支払い、また、ご契約内容 の変更・各種サービスのお申し込みができ るほか、 i モードメールの設定や i モード パスワードの変更などを行います。	
お知らせ	ドコモからのお知らせや、 i モードの利用 方法やご利用規則を掲載しています。	
TOPICS	最新のトピックスを紹介しています。	
ENGLISH	i Menuを英語表記に変更できます。	

※ 画面はイメージです。設定によっては、表示が異なる場合があ ります.

お知らせ

- ●接続するサイトによっては、お客様の「携帯電話/FOMA力-ド(UIM)の製造番号」の送信が必要となる場合があります。 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造 番号」はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者) に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることが あります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の 住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知さ れることはありません。
- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの (iモード有料サイト)があります。
- IP (情報サービス提供者) が提供するサービスには、ご利用の 際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- ●「目」が点滅していても、iモードセンターとの通信中以外
- は、パケット通信料はかかりません。 ● デュアルネットワークサービスご契約の場合、 i Menu画面な どが一部異なります。

■こんなこともできます

i チャネル

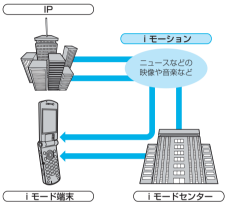
ニュースや天気などのグラフィカルな情報をドコモまたはIPが i モード端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新 の情報が待受画面にテロップとして流れたり、iチャネル対応ボタ ンを押すことで見られるチャネル一覧に表示されます。さらにチャ ネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細 情報を取得できます。

※対応機種… i チャネル対応機種でご利用いただけます。詳しく は、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』 をご覧ください。

i モーション

i モードのサイトから映像や音を i モード端末に取得し、再生した り、待受画面として楽しめます。

- i モーションを取得する方法についてはP.243を参照してくだ さい。
- i モーションを再生する方法についてはP.337を参照してくだ ×1.1.
- ⅰ 〒―ションの自動再生設定についてはP244を参照してくだ さい。



着モーション/着うた®

i モードのサイトから i モーションを i モード端末に取得し、着信 音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手 などの歌声なども着信音としてご利用頂けます。

- ●一部の対応していない i モーションは着モーションに設定できま せん。設定できるファイルかどうかは、 i モーション情報でご確 認いただけます。(P.340参照)
- ●着モーションを設定する方法についてはP.143を参照してくだ さい。

着うたフル®

iモードのサイトから着うたフル®をiモード端末に取得し、着信 音やアラーム音に設定できます。選択した楽曲の一部分だけを着信 音としてご利用頂けます。

- ●一部の対応していない着うたフル®はオススメ着信音設定に設定 できません。
- 着うたフル®を設定する方法についてはP.372を参照してくださ (1)

iアプリ

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、 i モード端末 をより便利に活用いただけます。たとえば i モード端末にいろいろ なゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報の i アプリをダ ウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなど が可能です。さらに、地図のiアプリでは必要なデータだけをダウ ンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- ⅰアプリをダウンロードする方法についてはP.295を参照して ください。
- ⅰ アプリを実行する方法についてはP.296を参照してください。
- i アプリを自動実行する方法についてはP.307を参照してくだ さい。

i アプリ待受画面

i アブリ待受画面では i アブリを待受画面として利用でき、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。

ⅰ アプリ待受画面を設定する方法についてはP.307を参照して ください。

iアプリDX

i アプリDXでは、i モード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

• i アプリDXについてはP.294を参照してください。

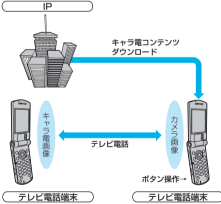
RDサウンド

3Dサウンド対応 i モード端末では、ステレオスピーカ(またはステレオイヤホンセット)により立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出せ、臨場感あふれる i アブリのゲーム、 i モーションや着信音などをお楽しみいただけます。(3Dサウンド対応のコンテンツの場合となります。)

キャラ電

テレビ電話利用時に相手のテレビ電話端末に自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードし、そのキャラクタを撮影した静止画・動画ファイルを行りて送ることもできます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル・動画ファイルが試送信できません。)

- ◆キャラ電をダウンロードする方法についてはP.233を参照してください。
- ●キャラ電を確認する方法についてはP.345を参照してください。
- ●キャラ電を設定する方法についてはP.94を参照してください。
- ●キャラクタの操作方法についてはP.345を参照してください。
- ●キャラ電を撮影する方法についてはP.347を参照してください。



赤外線诵信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと電話帳や メール、ブックマークなどを送受信できます。**

また、 i アブリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機 能が搭載された機器と連動して、より広がった使い方ができます。 例えば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用するこ とが可能です。

※相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信 できないデータがあります。

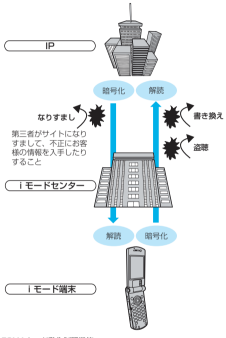
●赤外線通信をする方法についてはP.359を参照してください。

SSL通信

SSLとは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより 安全にデータ通信をする方式のことです。SSLページではデータ を暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすま し(P.220参照)や書き換え(P.220参照)を防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

SSL通信には、iモード端末から特別な操作なしに、端末内のCA 証明書(以降「SSL証明書」)を利用し、SSL(P.220参照)に対応したサイト(SSLページ)を表示するものと、FirstPassセンターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと2つあります。なお、サイトによって、使用する証明書は異なります。

- i モード端末に保存されているSSL証明書を利用するには P.239を参照してください。
- FirstPassセンターのユーザ証明書を利用するにはP.240を参照してください。



FOMAカード動作制限機能

お客様情報(電話番号・電話帳(一部)など)を格納している FOMAカードを、iモード端末に挿入して、サイトからダウン ロードしたり、メールにて関もたメロディ・静止画・動画等の ファイルを動作制限します。また、別のFOMAカードを差し替え たり、または未挿入の状態で電源をONした場合、取得したファイ ルの再生・表示を不可にする機能です。

※カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部メモリからiモード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。

※着信音や待受画像設定など、iモード端末に設定していた場合、 本機能により設定が一時的に無効となります。

iメロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲を i モード端末にダウンロード し、着信音としてご利用になれます。(P.230参照)

i アニメ

サイトからお好みのアニメーション画像を i モード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面などに表示できます。(P.230参照)

Flash®

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトをご利用になれます。

また、Flash画像を利用した画像を i モード端末にダウンロード し、待受画面に設定できます。(P.230参照)

Flash画像によっては、お客様の i モード端末の端末情報データを 参照できるものがあります。利用するデータには次のものがありま す。

・電池残量 ・電波の受信レベル ・日付時刻

・着信音量 ・バイリンガル ・携帯電話機種情報

i モード端末の登録データを利用する設定についてはP.235を 参照してください。

メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様の i モード端末に届くサービスです。

メッセージサービスにはメッセージR(リクエスト)とメッセージ F(フリー)があります。

メッセージR (リクエスト)	メッセージサービスを提供するサイトで お申し込みいただくと、欲しい情報が自 動的に届けられるメッセージです。
メッセージF	パケット通信料無料で届けられるメッ
(フリー)	セージです。

- ●メッセージサービスの受信方法については、P.236を参照してください。
- ◆メッセージFの設定について、2004年10月1日以降にFOMAの 新規ご契約と同時にiモードをお申し込みの場合は、メッセージ F設定の初期設定が「受信する」となっております。お客様が受信を希望されない場合は、メッセージF設定をお客様ご自身で「受信しない」設定にご変更いただく必要がございますので、ご了承ください。
- ※上記の場合以外のお客様がメッセージFをご利用になるには、 あらかじめ「料金&お申込・設定」からの受信設定が必要で す。初期設定では、「受信しない」設定になっております。
- お客様のiモード端末がテレビ電話中、電源が入っていない、圏 外などで受信できないときは、メッセージR/Fはiモードセン ターに保管されます。

お知らせ

ⅰ モードセンターでの各メッセージの保管件数、保管期間は次のとおりです。最大保管件数や最大保管期間を超えた場合は、最も古いメッセージから順に削除されます。

ACIO O C O D DIRRICHIMACTION O		
	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

● i モードセンターに保管されたメッセージR/Fは、P.263 「i モード問い合わせ」により受信できます。

トクだねニュース便

メッセージR機能を利用し、ニュースや天気などの情報をiモード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申 し込み完了後、自動的にマイメニュー登録され、マイメニューから アクセスしても同じ情報を見ることができます。

◆メッセージRの画面の見かたについてはP.237を参照してください。

■ i モードパスワード

有料サイトの申し込みやマイメニューの登録・削除、iモードメール設定などを行うときは「iモードバスワード」が必要です。ご契約時は「OOOの」に設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。(P.224参照)なお、iモードバスワードは他人に知られないよう十分ご注意ください。

インターネット接続

インターネットホームページのアドレス(URL)を 入力することにより、インターネットに接続し、i モード対応のインターネットホームページを表示でき ます。

●インターネットホームページの表示方法についてはP.225を参照してください。

お知らせ

● i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。

i モード対応のインターネットホームページとは、 i モード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。詳しくはP.220を参照してください。

- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- URLが256文字を超えるインターネットホームページは、表示できない場合があります。

iモードのご使用にあたって

- ●サイト (番組) やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ) の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト (番組) やインターネットホームページ から i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可な(一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売したり、メールへの添付や i モード端末外へ出力することはできません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージR/F、画面メモ、i アブリ、i モーション)やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取扱いによって消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。(P.491参照)
- i モード端末の修理などを行った場合、i モード・i アブリ・i モーションにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディ)、「画面メモ」および「メッセージ R/F」などを表示・再生できません。
- ●FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待 受画面・指定着信音などに設定されている場合、別のFOMA カードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ON にすると、設定内容は初期状態にリセットされます。

■用語解説

インターネットホームページ

情報を提供するサーバ (情報が登録されている場所) が情報の 簡単な紹介をするページです。インターネットホームページか ら項目をたどって、詳細な情報を見ることができます。

URL

インターネットホームページがインターネット上のどこにある のかを表す「住所」のようなものです。URLを指定することに よりインターネットホームページを表示できます。

ブックマーク (Bookmark)

頻繁に接続するインターネットホームページなどを登録してお くと、次回からすぐに表示できる機能です。ブックマークに は、お気に入りのインターネットホームページのURLを登録し ます。

キャッシュ

ー度表示したインターネットホームページなどのデータを一時 的に記憶するFOMA端末内の場所です。再度同じインターネットホームページを表示するときは、キャッシュ内のデータを呼 び出すため、すぐにページを表示できます。

●ダウンロード

サーバからインターネットを通じてデータやソフトを受け取り、FOMA端末に保存することです。

・リンク

他の場所にあるデータとのつながりを持つことです。たとえば、サイトのページの中に「目次」などと表示されていて、各項目を選択するとそのページへ移動できる場合があります。それは選択した項目がそのページのURLにリンクされているということです。通常、他の部分と区別するため、色が変えられていたり下線が引かれています。

• SSI

インターネット上でサーバと情報をやりとりするときに情報を 暗号化して、不正に書き換えられたり、他人が見ることができ ないようにするセキュリティープロトコル(決まりごと)で す。

● SSL証明書

第三者の認証機関が発行する電子的な書類です。SSL通信で接続するサーバとFOMA端末には、あらかじめ認証機関から発行、提供された証明書が保存されています。認証機関をCAといいます。

SSL認証

FOMA端末がSSL通信を始めるときに、接続先のサーバが同じ認証機関から発行された証明書を持つことを確認することにより、接続先サーバを認証することをいいます。

なりすまし

第三者がサイトやお客様のふりをして、不正にお客様の情報を 入手したりすることです。

書き換え

インターネットを通じてサーバと情報をやりとりするときに第 三者が不正に情報の内容を変えてしまうことです。改ざんとも LNDます。

お知らせ

<キャッシュに記憶されたページを表示するときは>

 キャッシュとは、表示したインターネットホームページなどの データを一時的に記憶する端末内の場所です。◎ ヤ ◎ を押 すことで、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページ を表示できます。(P.221参照)

ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしているか、サイトによって必ず最新情報を読み込むように設定(作成)された ページを表示する場合は、② や ③ を押した際、通信を行います。

- キャッシュに記憶されたページを表示する際、以前接続したときに入力した文字や設定は表示されません。
- i モードを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- ●ダウンロード(取得)完了画面はキャッシュに記憶されません。
- SSL対応のページをキャッシュから読み込んだときは、「SSLページを表示します」というメッセージが表示されます。

< i Menu>

サイトに接続する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスを利用します。FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。(IPによりサービス内容が異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。)

1 待受画面 **→ ()** i Menu



i モードメニュー





通信中は「 **与** 」が点滅しま す。

- 接続中に中止する場合は
 を押します。ページを 取得中に中止する場合は
 (回)(回回)を押します。

7 項目 (リンク先) を選択▶◎

 リンク先を示す項目の前に番号が表示されているときは、 その番号と同じダイヤルボタンを押して直接リンク先に接続できます。(サイトによっては接続できない場合があります。)

手順2を繰り返して目的のサイトを表示します。

■スクロール機能(行単位と画面単位)

サイトなどのページを表示している場合で、一覧や文章が画面内 におさまらず、続きがあるときは、② を押すと下方向にスク ロールして、一覧や文章の続きを表示します。また、一覧や文章 の続きを表示しているときに、③ を押すと上方向にスクロール して、前の一覧や文章を表示します。

また、 (モード/ホーム) や (メモ/確認) を押すと画面単位でスクロールします。

■SSLページを取得するときは



SSIに対応したサイトを取得する とき、左の画面が表示されます。 取得が完了するとSSLページが表 示され、「≦」が点灯します

●認証中に中止する場合は (●) を 押します。認証後のページを取 得中に中止する場合は 図 (単止) を押します。

■诵常のサイトに戻るには



SSLに対応していないサイトに戻 るとき、左の画面が表示されます。 「YES」を選択すると通常のサイ トが表示され、「🏭」が消灯しま

お知らせ

SSI 通信を行う際は、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻 を設定しておいてください。

■ i モードを終了するには

- 1. サイト表示中▶(**※**S)▶YES
- 「┃」が消灯し、iモードが終了します。
- i モード終了までに時間がかかる場合があります。

お知らせ

● (器室)を2秒以上押した場合は、電源が切れます。

お知らせ

- 「圏外」が点灯しているときは、サービスエリア外または電波 の届かない場所にいます。「🎹 」など電波の受信レベル表示 が点灯する場所まで移動してください。
- iモードのサービスを受けているとき(iモード待機中)は 「┃」が点滅します。
- サイトによっては、ご利用の前に別途書面などで申し込みが必 要になることがあります。
- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものが あります。
- エリア内で i モードのサービスを受けていないとき (エリア内 で「目」や「与」が表示されていないとき)に、サイトやイ ンターネット (P.225参照) で情報の送受信や i モードメー ルの送信 (P.250参照) などをしようとしたときは、「 5 」 が点滅し「iモード通信開始」というメッセージが表示され、 i モード開始まで時間がかかることがあります。
- i モードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア(通話の できるエリア) と同じです。
- ●圏外でもiモードメニューを表示できます。ただし、圏外では サイトやインターネットで情報の送受信などはできません。
- サイトによっては、画像を表示できない場合があります。
- ●画像が正しく表示されなかった場合、「※」が表示されます。
- サイトに接続中でも、電話をかけたり受けたりできます。ま た、メールを送受信できます。ただし、iモード通信中にテレ ビ電話がかかってきたときは「パケット通信中着信設定」の設 定に従います。
- 「Receiving Page」のメッセージが表示されているときでも で画面をスクロールできます。
- 表示したサイトの画面などで下線が表示されているときは、そ の項目を選択できます。選択された項目は反転表示されます。
- i モード対応のインターネットホームページ(サイト)によっ ては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えな い場合があります。

サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明しま す。

取得済みのページに戻る・進む

前のページを表示させるときは(〇)を押す 次のページを表示させるときは 🧿 を押す

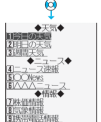


2つ前のページ





1つ前のページ

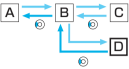


選択(機能) 現在表示しているページ

■ページを移動するには

⑥ を続けて押すことにより、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で
 ⑥ を押して前のページを表示させ(「C」から「B」に戻る)、そのページから他のページ(「D」)を表示させたときは、現在表示している「D」から
 ⑥ を2回押しても「C」は表示されません。「D」→「B」→「A」の順で前のページを表示します。





…ページの表示の順番

…画面「D」から前のページを表示させたときの順番

お知らせ

●Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なることがあります。

サイトで選択・入力する

サイトでアンケートや申し込みをするときなどに、ラ ジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、 プルダウンメニューが表示されることがあります。

JNJ JJ J J J J J J J J J J J J J J J J			
名称	表示例	操作・補足	
ラジオ ボタン	○:非選択状態 •:選択状態	選択肢の中から1つだけ選択できます。	
チェック ボックス	: 非選択状態	選択肢の中から複数の項目を選 択できます。	
デキストボックス	乗換場から 下車駅へ 0. 検索	文字を入力できます。テキストボックスを選択し、● を押すと文字入力画面が表示されます。 ● (全) (「翻翻」) を押して「バーコードリーダー」を選択するとバーコードリーダーを利用してJANコード、QRコードの文字情報をテキストボックスに入力できます。(メロディと画像は入力できません。文字情報として表示されます。)	
ブルダウン メニュー	東京 (0. 検索) 東京 (2.) 東京 (2.) 東京 (2.) 東京 (2.) 東京 (3.) 東京 (3.) 東京 (3.) 東京 (4.) 東	選択肢の一覧から項目を選択できます。選択肢が見えない状態で表示され、ブルダウンメニューを選択し、⑥ を押すと選択肢下覧が表示されます。 ● ブルダウンメニューでは、サイトなどのつくりによって複数の項目を選択できる場合があります。◎ を押すごとに項目の選択/選択解除を繰り返します。項目を選択し終わったら	

☑ (完了) を押します。

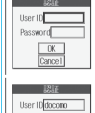
Flash機能

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。Flash画像を利用した画像をFOMA端末にダウンロードして再生したり、待受画面に設定したりできます。

お知らせ

- ●Flash画像によってはお客様のFOMA端末の端末情報データを 利用するものがあります。端末情報データを利用するには、 「端末情報データ利用設定」を「利用する」に設定してくださ い。(お買い上げ時は「利用する」に設定されています。)
- ●Flash画像によっては効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合には、「効果音設定」を「効果音OFF」に設定してください。また、バイブレータを設定中は、効果音が鳴った場合でも振動しません。
- ●待受画面に設定されたFlash画像の効果音は鳴りません。
- SDオーディオ再生中は、Flash画像の効果音は鳴りません。
- ●Flash画像によっては再生中にFOMA端末を振動させるものが あります。「バイブレータ」を「OFF」に設定していても振動 します。
- ullet 「リトライ」を実行すると、ullet Flash画像を最初から再生できます。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定すると、Flash画像は表示されません。
- ●Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存して も、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見え方と異な る場合があります。
- ●Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があり ます
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては ② や ⑥ で操作できることがあります。「 (♠)」が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができることがあります。

■User IDやPasswordを入力するには



Password ****

OK Cance1 サイトによっては左のような認証 画面が表示されることがあります。 (サイトによって表示される画面が 異なります。)

- 1.「User ID」欄を選択▶ () ▶User IDを入力▶ ()
- 2.「Password」欄を選択▶ () ▶Passwordを入力▶ ()
- ●入力したPasswordは「*」 で表示されます。 3.0K

User ID、Passwordの認証を 始めます。

■携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示しているときに項目を選択し ® を押すと、携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。送信してもよいときは「YES」を選択します。(4.3)または (② (長る)) を押すと前の画面に戻ります。

お知らせ

- ●送信される「携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号」は、IP (情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- ●送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」は、インターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP (情報サービス提供者) などに通知されることはありません。

サイト表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作・補足
Bookmark登録	Bookmarkに登録します。(P.226参照)
画面メモ保存	画面メモを保存します。(P.228参照)
i Menu	「i Menu」に戻ります。
Bookmark一覧	Bookmarkフォルダー覧画面を表示します。(P.226参照)
画面メモ一覧	画面メモフォルダー覧画面を表示します。 (P.228参照)
再読み込み	サイトが更新されていれば、この操作のたびに表示されるサイトの内容が最新の情報 に更新されます。
画像保存	画像を保存します。(P.230参照)
背景画像保存	▶YES P.230「サイトから画像をダウンロード する」手順2へ進みます。
URL入力	URLを入力して、インターネットホーム ページを表示します。(P.225参照)
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
i モードメール作成	表示中のサイトや画面メモのURL、画像をiモードメールの本文に貼り付けまたは添付して作成します。 URL貼付 URLをiモードメールの本文に貼り付けます。 メール添付 画像を選択してiモードメールに添付します。 デコメール挿入 画像を選択してデコメールに貼り付けます。 P.250手順2へ進みます。 ● デコメールについてはP.253参照。
ホーム登録	ホームURLに登録します。(P.226参照)
ホーム表示	ホームURLに登録したサイトを表示します。(P.226参照)

機能メニュー	操作・補足
タイトル表示	表示中のサイトのタイトルを表示します。 ●確認が終われば「OK」を選択します。
URL表示	表示中のサイトのURLを表示します。 ●確認が終われば「OK」を選択します。
証明書表示	SSL通信で使用している証明書の所有者、 発行元、有効期限、シリアル番号を確認します。 ・② で画面をスクロールして確認できます。 ・確認が終われば(4.3)を押します。
文字コード変換	文字が正しく表示されないときに、正しい 文字に変換します。
画像表示設定	画像を表示するかどうかを設定します。 (P.235参照)
i モーションタイプ 設定	取り込む i モーションのタイプを設定します。(P.244参照)
効果音設定	Flash画像の効果音について設定します。 (P.235参照)
リトライ	アニメーションやFlash画像を最初から再 生します。

お知らせ

<再読み込み>

文字入力後やID・バスワードなどを入力して閲覧しているときに実行すると、入力したデータを再度送信するかどうかの確認画面が表示される場合があります。(自動的に更新されるサイトでは「再読み込み」を実行していなくても表示されます。)
 「YES」を選択します。

< i モードメール作成>

- ●本文に貼り付けできるURLの文字数は半角256文字までです。 半角256文字以上あるときは貼り付けできません。
- ●画像によっては i モードメールに添付または貼り付けできない 場合があります。

<タイトル表示>

- 表示されたタイトルの編集はできません。
- ●タイトルは半角128文字まで表示されます。

<URL表示>

●表示されたURLの編集はできません。

<証明書表示>

- ●証明書は最大5枚まで表示され、 で前後の証明書を確認できます。
- ●「スクロール設定」の設定に関わらず1行スクロールで表示されます。

<文字コード変換>

- ●正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作を行うと元の文字コードで表示されます。
- 変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく 表示されなくなる場合があります。
- 「文字コード変換」は表示中のサイトに対してのみ有効です。

<リトライ>

●再生途中に選択すると、はじめから再生されます。

<ラストURL>

最後に見たサイトのページを表示する

ラストURLを表示する

i モードを終了すると、最後に表示していたページの URLが「ラストURL」に記憶されます。

i モードメニューで「ラストURL」を選択すると、 最後に見たページを表示します。

URLが半角2048文字を超えるページ、メロディや i モーションのダウンロード(取得)完了画面、 FirstPassセンターのページなど、ページによって は「ラストURL」に記憶されません。

1 待受画面 ▶ () ▶ ラストURL

お知らせ

- ●ページを表示するたびに「ラストURL」は表示中のページの URLに更新されます。
- ●お買い上げ時や「ラストURL初期化」を行ったあとに「ラストURL」を選択すると i Menu画面が表示されます。

ラストURL初期化

最後に見たページのURLを初期化(i MenuのURL に)します。

<マイメニュー>

マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。 最大45件まで登録できます。

マイメニューに登録する

- **登録したいサイトのページを表示** ▶マイメニュー登録
 - 各サイトによりページ構成が異なります。
- 2 i モードパスワードのテキストボックスを 選択▶ ◎ ▶ i モードパスワードを入力 ▶ ◎ ▶ 決定
 - ◆入力した i モードパスワードは「*」で表示されます。
 - i モードパスワードについてはP.172参照。

お知らせ

- ▼イメニューに登録できないサイトもあります。
- メニュー/検索内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューからサイトを表示する

お知らせ

- ▼イメニューからサイトに接続するためには、あらかじめマイメニューに登録しておく必要があります。
- ●デュアルネットワークサービスをご利用の方は、mova端末で 登録したマイメニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録し たマイメニューをmova端末でご利用になれない場合がありま す。

<iモードパスワード変更>

i モードパスワードを変更する

メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み / 解約、メール設定をするときは「i モードパスワード」(4桁) が必要になります。ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)が i モードパスワードとして設定されていますので、お客様独自の i モードパスワードに変更してください。

なお、iモードパスワードは他人に知られないよう十分ご注意ください。

- 1 待受画面 **→ (※** (**(※**) **→** i Menu
 - ▶料金&お申込・設定▶オプション設定
 - i モードパスワード変更「現在のパスワード」のテキストボックスを選択
- i モードパスワード (4桁) を入力▶
 ⑥



- ●入力した数字は「*」で表示されます。
- ●ご契約時は「0000」と なっていますので、初回は 「0000」を入力します。
- 3 「新パスワード」のテキストボックスを選択▶ ◎ ▶ 新しい i モードパスワード (4桁)を入力▶ ◎
- 4 「新パスワード確認」のテキストボックスを 選択▶◎▶新しい i モードパスワード (4 桁)を入力▶◎▶決定
 - ●手順3で入力した数字と同じものを入力します。

お知らせ

i モードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

<URL入力>

インターネットホームページを表示す る

URLを入力して、インターネットホームページを表

URLは半角の英数字や記号で入力します。

待受画面 ➤ (■ Internet ▶URL入力 < 新規入力 >

インターネットホームページ表示中は (な) (機能) を押し て「URL入力」を選択すると手順2の画面が表示されま す。テキストボックスを選択し、(●) を押します。(テキス トボックスには表示中のサイトのURLが入力されていま す。)

URLを入力▶○ ▶ OK ▶ OK



「http://」は自動的に挿入さ れます。

●半角256文字まで入力でき ます。

お知らせ

- インターネットホームページ表示中に他のホームページに接続 できます。
- i 干ード対応のインターネットホームページ以外では、正しく 表示されない場合があります。
- 接続するインターネットホームページによっては、正しく表示 されないことがあります。
- ●受信したデータが取得可能な1ページの最大サイズを超えたと きは、受信を中断します。 を押すと、取得したところまで のデータが表示される場合もあります。

<URL入力履歴>

URL入力履歴を使って表示する

入力したURLはURL入力履歴として10件まで記憶さ れます。

- 待受画面 ➤ (■ Internet
 - ▶URL入力▶表示したいURLを選択



●URLのテキストボックスを 選択して O を押すとURL を編集できます。

お知らせ

- ●履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書 きされます。
- ●UBL入力からのアクセスは同じUBLでも上書きされずに、履 歴として記録されます。
- ●URL入力履歴は「http://| または「https://| 以下の半角22 文字までが表示されます。

URL入力履歴一覧画面の機能メニュー

URL入力履歴一覧画面 ▶ (R) (機能)

▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
i モードメール作成	選択中のURLを i モードメールの本文に 貼り付けて作成します。 P.250手順2へ進みます。
ホーム登録	ホームURLに登録します。(P.226参照)
削除	▶YES
選択削除	 削除したいURL入力履歴にチェック (を運す) → YES (のを押すごとに「□」と「□」が切り替わります。(事)(脳調)を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ ◎ ▶YES

<ホーム表示>

ホーム登録したサイトを表示する

待受画面で □ (モード/ホーム) を押したり、サイ ト表示中に機能メニューから「ホーム表示」を選択し たときに、登録したインターネットホームページを表 示します。

ホームURL設定

お買い上げ時 無効

ホーム登録するインターネットホームページのURL とホーム表示の有効・無効を設定します。 例:URLを入力して「有効」に設定する場合

待受画面 **→ (配) (■ 1 ■) →** i モード設定 トホームURL設定

2 「ホームURL」のテキストボックスを選択 ▶◎



無効に設定する場合は「無効」を選択します。

? URLを入力▶◎▶有効

「http://」は自動的に挿入されます。

- 半角256文字まで入力できます。
- ●入力されているURLを変更しない場合は、URLを入力せずに「有効」を選択します。

ホーム登録

表示中のサイトやブックマーク一覧、URL入力履歴 のURLをホームURLに登録します。

- 1 サイト表示中・Bookmark一覧画面・ URL入力履歴一覧画面 ► () () () →ホーム登録 ► YES
 - ●すでにホームURLが登録されている場合は、上書きするか どうかの確認画面が表示されます。

お知らせ

●「ホーム登録」でURLを登録しても、「ホームURL設定」の 「有効」、「無効」は変更されません。

ホーム表示

「ホーム登録」や「ホームURL設定」で登録したURL からサイトを表示します。

- **1** 待受画面▶ [](モード/ホーム)
 - ●「○ ○ □ it-k Internet ホーム表示」の操作を行っても表示できます。
 - サイト表示中は (図) (図) を押して「ホーム表示」を選択します。

お知らせ

- ●「ホームURL設定」が「無効」に設定されている場合は、 「ホーム表示」からサイトに接続できません。
- ▼型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイトが表示されます。

<ブックマーク>

ホームページやサイトを登録して素早 く表示する

ブックマークに登録する

よく見るサイトのURLをブックマークに登録しておくと、直接目的のページを表示できます。100件まで登録できます。(全フォルダの合計)

- - ▶Bookmark登録▶YES
 - ●同じURLを登録しようとした場合は、上書きするかどうか の確認画面が表示されます。設定が終了します。
- **ク** 登録したいフォルダを選択▶◎

お知らせ

- ●登録できる1件あたりのURLの文字数は半角256文字までです。URLの文字数がそれ以上あるときは登録できません。
- ●タイトルは全角12文字まで、半角24文字まで登録されます。 タイトルの文字数がそれ以上ある場合は、超えた部分が削除さ れます。タイトルがないときは、「http://」または「https:/ //を除いたURLが登録されます。
- ●ブックマークに登録時は、サイトで入力した内容は登録されません。
- ●ページによっては、ブックマークに登録できないことがあります。
- ●すでにブックマークが最大保存件数まで登録されている場合 は、不要なブックマークを削除してから登録してください。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード(P.351参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.469参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

ブックマークからホームページやサイ トを表示する



●サイト表示中は ((概能) を押して「Bookmark一覧」 を選択します。

Bookmarkフォルダー覧画面

表示したいブックマークを選択▶◎



ブックマークが11件以上あ る場合、 🔘 を押すと、 次の 10件や前の10件を表示で きます。

Bookmark—暨画面

お知らせ

- ●ブックマークを使ってページを表示させると、次回はそのブッ クマークがBookmark一覧画面の先頭に表示されます。
- 情報が自動的に更新されない場合がありますので、その場合は 「再読み込み」を行ってください。

Bookmarkフォルダー覧画面の機能 メニュー

Bookmarkフォルダー覧画面 ▶ (概韻) ▶以下の操作を行う



Bookmarkフォルダー覧画面

BOOKITIdik フォルター見回回		
機能メニュー	操作・補足	
フォルダ追加	新規フォルダを追加します。 [Bookmark] フォルダ・「画面メモ」 フォルダ以外にそれぞれ9件まで追加できます。 ・フォルダ名を入力・ ・ 全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。	
フォルダ名編集	▶フォルダ名を編集▶ ⑥◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。	
登録件数確認	全フォルダに登録されているブックマーク の件数を表示します。 ●確認が終われば(止急)を押します。	
赤外線全件送信	赤外線で全件送信します。(P.362参照)	
フォルダ削除	フォルダとフォルダ内のすべてのブック マークや画面メモを削除します。 「Bookmark」フォルダ・「画面メモ」 フォルダは削除できません。 端末暗証番号を入力 ・ YES	
Bookmark全削除	すべてのブックマークを削除します。フォルダは削除されません。 ▶ 端末暗証番号を入力▶ ⑥ ▶ YES	

お知らせ

<フォルダ追加>

- ●新規フォルダはBookmarkフォルダー覧画面・画面メモフォル ダ一覧画面の一番下に追加されます。
- フォルダ名を入力しなければ新規フォルダは追加できません。

<フォルダ名編集>

- 「Bookmark」フォルダ・「画面メモ」フォルダの名前は変更で きません。
- ■同じ名前のフォルダも登録できます。

<フォルダ削除>

フォルダ内の画面メモが保護されているときは、フォルダを削 除できません。

<Bookmark全削除>

ブックマークが1件も登録されていない場合でも操作できま

Bookmark一覧画面の機能メニュー

Bookmark一覧画面 ➤ (概能) ▶以下の操作を行う



Bookmark一覧画面		
機能メニュー	操作・補足	
フォルダ移動	ブックマークや画面メモを別のフォルダに移動します。 ▶移動先のフォルダを選択▶ ⑥ ▶移動したいブックマークや画面メモにチェック ▶ ⑥ を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。(⑥ ໝ調)を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。	
タイトル編集	▶タイトルを編集▶ ⑥ •ブックマークの場合、全角12文字まで、 半角24文字まで入力できます。 •画面メモの場合、全角11文字まで、半 角22文字まで入力できます。	
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)	
i モードメール作成	選択中のURLを i モードメールの本文に 貼り付けて作成します。 P.250手順2へ進みます。	
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)	
1件miniSDへコ ピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーしま す。(P.356参照)	
ホーム登録	ホームURLに登録します。(P.226参照)	

機能メニュー	操作・補足
URL⊐ピー	ブックマークのURLをコピーします。 ▶コピーする始点を選択▶ ⑥ ▶コピーする終点を選択▶ ⑥ ●コピーした文字を貼り付けるには P.429参照。
登録件数確認	表示しているフォルダ内に登録されている ブックマークの件数を表示します。 ・確認が終われば(4.3)を押します。
削除	▶YES
選択削除	 削除したいブックマークや画面メモに チェックト ② (デア) トYES ⑥ を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。(〒) (図3) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	フォルダ内に登録されているすべてのブックマークや画面メモを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ② ▶YES

<タイトル編集>

- ●ブックマークのタイトルを削除(空白)して ⑥ を押した場合 は、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されま す。
- ●画面メモのタイトルを削除(空白)して を押した場合は、 「無顧」と登録されます。

<画面メモ>

サイトの内容を保存する

画面メモを保存する

ー度表示したページを画面メモとしてFOMA端末に 保存できます。画面メモに保存したページは、iモー ドに接続せずに表示できます。

最大100件まで保存できます。(データ量により実際 に保存できる件数が少なくなる場合があります。)

- **1** 保存したいページを表示中▶ (図 (図)) 画面メモ保存▶YES
 - ●保存されている画面メモがいっぱいのときはP.233参照。
- 🤈 保存したいフォルダを選択▶ 🂿

お知らせ

- ●タイトルは全角11文字まで、半角22文字まで登録されます。 タイトルの文字数がそれ以上ある場合は、超えた部分が削除されます。
- ●ダウンロード(取得)完了画面などを保存すると、画面ととも にそのデータも保存されます。(再生期限付きの i モーション や着うたフル®の取得完了画面は保存できません。)ダウンロード(取得)完了画面は、画面メモとして保存できない場合があ ります。ダウンロード(取得)完了画面以外は、そのページの URLが半角と56文字まで保存されます。
- SSL対応のページの画面を保存すると、画面とともにそのページのSSL証明書も保存されます。
- ●同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモと して保存されます。
- ●テキストボックスに入力した内容や、プルダウンメニュー、 チェックボックス、ラジオボタンで選択した内容は保存されま せん。
- 1件あたり100Kバイトまでのページを保存できます。ただし、iモーションの取得完了画面は500Kバイトまで、テンプレートの取得完了画面は20Kバイトまで保存できます。

画面メモを表示する

待受画面▶☞(■30)▶画面メモ



サイト表示中は (機能)を押して「画面メモー覧」を選択します。

で他の画面メモを確認

できます。

画面メモフォルダー覧画面

7 フォルダを選択▶◎



画面メモー覧画面

3 表示したい画面メモを選択▶ **③**



画面メモ詳細画面

- ●画面メモに保存されたページは保存したときの情報です。最新 のページの情報と異なる場合があります。
- 保存したページにタイトルがないときは、画面メモ一覧画面で 「無題」と表示されます。

画面メモフォルダー覧画面の機能メ ニュー

画面メモフォルダー覧画面 ▶ (図 (機能)) ▶以下の操作を行う



画面メモフォルダー覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ追加	フォルダを追加します。(P.227参照)
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。(P.227参照)
保存件数確認	全フォルダに保存されている画面メモの件数と保護されている画面メモの件数を表示します。 ・確認が終われば(A.3) を押します。
セキュリティ設定/解除	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ● YES フォルダが「値。」に変わります。 ●解除する場合も同様の操作を行います。
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.227参照)
画面メモ全削除	すべての画面メモを削除します。フォルダ は削除されません。 ▶端末暗証番号を入力▶ ⑥ ▶YES

お知らせ

<画面メモ全削除>

- 保護されている画面メモは削除できません。
- ●画面メモが1件も保存されていない場合でも操作できます。

画面メモー覧画面の機能メニュー

画面メモー覧画面 庵 (機能)

▶以下の操作を行う



画面メモー覧画面

四山 入て一	5.000
機能メニュー	操作・補足
フォルダ移動	フォルダを移動します。(P.227参照)
タイトル編集	タイトルを編集します。(P.227参照)
保護/保護解除	画面メモを削除されないように保護します。最大50件まで保護できます。(保護するページのデータ量により件数は変動します。) (保護すると「闘」が表示されます。 ●保護を解除する場合も同様の操作を行います。
保存件数確認	表示しているフォルダ内に保存されている 画面メモの件数と保護されている画面メモ の件数を表示します。 ・確認が終われば(<u>小</u> 多)を押します。
削除	1件削除します。(P.228参照)
選択削除	選択して削除します。(P.228参照)
全削除	全削除します。(P.228参照)

画面メモ詳細画面の機能メニュー

画面メモ詳細画面 🏲 🙉 (機能) ▶以下の操作を行う



画面メモ詳細画面

機能メニュー	操作・補足
画像保存	画像を保存します。(P.230参照)
背景画像保存	▶YES P.230「サイトから画像をダウンロード する」手順2へ進みます。
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)
タイトル編集	タイトルを編集します。(P.227参照)
保護/保護解除	保護/保護解除します。(P.229参照)

機能メニュー	操作・補足
i モードメール作成	i モードメールを作成します。(P.223参照)
URL表示	画面メモのURLを表示します。 ●確認が終われば「OK」を選択します。
証明書表示	SSL通信で使用している証明書を確認します。(P.223参照)
効果音設定	Flash画像の効果音について設定します。 (P.235参照)
リトライ	アニメーションやFlash画像を最初から再 生します。
削除	▶YES

<URL表示>

表示されたURLの編集はできません。

<リトライ>

再生途中に選択すると、はじめから再生されます。

<画像保存>

サイトから画像をダウンロードする

サイト、画面メモに表示されている画像を保存して、 待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。 デコメール用の画像やフレーム、スタンプ画像なども 保存できます。

- サイト表示中・画面メモ詳細画面
 - ▶ (概韻) ▶ 画像保存 ▶ 画像を選択

 - ▶ () ► YES
 - ●保存されている画像がいっぱいのときはP.233参照。
- 保存したいフォルダを選択▶◎

ピクチャ貼付するには「YES」を選択

P.330「ピクチャ貼付」手順1へ進みます。

お知らせ

- ●保存された画像のファイル名は半角36文字までで保存されま す。ファイル名が指定されていない場合には、取得したURL の最後の「/」から「.」「?」の間の文字がファイル名になりま す。ただし「/」から「.」「?」の間に文字がない場合や、「/」 よりあとに「一「?」英数字以外の文字がある場合は、 「imageXXXI(XXXは数字)のファイル名で保存されます。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定しているときは保存
- サイト上では表示されていても、FOMA端末に保存してピク チャビューアで表示すると、表示されない場合があります。
- ●以下の条件を満たす画像は、フレームまたはスタンプ画像とし て保存されます。
- ・アニメーションGIFファイルではない透過GIFファイル ・ファイルの拡張子が「ifm」
- ・フレームは画像サイズがCIF (352×288)、待受 (240× 320), QCIF (176×144), Sub-QCIF (128×96) Φ 画像、スタンプはフレーム画像以外のCIF (352×288) サ イズ以下の画像
- 1件あたり100Kバイトまでの画像を保存できます。

<iメロディ>

サイトからメロディをダウンロードす る

サイトからメロディをダウンロードして、着信音など に設定できます。メロディは20~最大400曲まで保 存できます。(データ量により実際に保存できる曲数 が少なくなる場合があります。)

メロディダウンロード可能なサイトを表示 ▶メロディを選択> ○ ▶保存▶YES



- ●「再生」を選択するとメロ ディが再生されます。メロ ディ再生中の操作について はP.348参照。
- ●「情報表示」を選択するとメ ロディの情報が表示されま す。(P.350参照)
- 保存されているメロディが いっぱいのときはP.233参
- (機能) を押して「画 面メモ保存」を選択すると、 画面メモとして保存します。 (P228参昭)

保存したいフォルダを選択▶◎

着信音に設定するには「YES」を選択 ▶ ⑥ ▶ 着信の種類を選択 ▶ ⑥



お知らせ

- 接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあり ます。
- ダウンロードしたメロディやメールに添付されているメロ ディ、メールへの添付・FOMA端末外への出力が禁止されてい るメロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることが あります。再生部分が指定されたメロディを着信音などに設定 したときは指定された箇所のみが再生されます。
- ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合がありま
- ●保存されたメロディのファイル名は半角36文字までで保存さ れます。ファイル名が指定されていない場合には、ダウンロー ドしたURLの最後の「/」から「.」「?」の間の文字がファイル 名になります。ただし「/」から「.」「?」の間に文字がない場 合や、「/」よりあとに「.」「?」英数字以外の文字がある場合 は、「melodyXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存され ます.
- タイトルが付けられていないメロディは取得完了画面では「無 題|と表示されますが、一覧ではファイル名がタイトルになり
- 通話中はメロディの再生ができません。
- 1件あたり100Kバイトまでのメロディを保存できます。

<着うたフル®ダウンロード>

サイトから着うたフル®をダウンロー ドする

サイトから着うたフル®をダウンロードして保存しま す。着うたフル®はFOMA端末内では最大100件ま で保存できます。(データ量により実際に保存できる 件数が少なくなる場合があります。)

着うたフル®ダウンロード可能なサイトを表 示▶着うたフル®を選択▶ ● 保存▶YES



取得完了画面

- ●「再生」を選択すると着うた フル®が再生されます。着う たフル®再生中の操作につい てはP.370参照。
- 「情報表示」 を選択すると着 うたフル®の情報が表示され ます。(P.372参照)
- 保存されている着うたフル® がいっぱいのときはP.233 参照。

保存したいフォルダを選択▶◎

第2階層目にフォルダがある場合は、(□) を押す と表示できます。上の階層に戻すには () を押し ます。

お知らせ

- ●1件あたり5Mバイトまでの着うたフル®を保存できます。
- 再生回数・再生期間・再生期限に制限がある着うたフル®は、 タイトルの先頭に「四」が表示されます。再生できる期間が 制限されている着うたフル®は、期間前や期間後には再生でき ません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端 末で保持している日付時刻情報がリセットされることがありま す。その場合、再生期間や再生期限が決められている着うたフ ル®は再生できません。再生制限を確認するにはP.372参照。

<PDFデータダウンロード>

サイトからPDFデータをダウンロー ドする

サイトからPDFデータをダウンロードして表示しま す。PDFデータは最大100件まで保存できます。 (データ量により実際に保存できる件数が少なくなる 場合があります。)

PDFデータダウンロード可能なサイトを表 示 PDFデータを選択 ▶ (o)

- ダウンロードを中止する場合は、(□) (□□) を押します。
- ●500Kバイトを超えるPDFデータの場合、ダウンロードす るかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し
- ●すべてのページをダウンロードしないと表示されないPDF データの場合、すべてダウンロードするかどうかの確認画 面が表示されます。「YES」を選択して保存したいフォル ダを選択し、(●) を押します。
- すべてのページをダウンロードしていない場合は、「残り 全てを取得しで残りページを追加でダウンロードできま す。
- ●表示しているPDFデータをFOMA端末に保存するには P.367をご覧ください。ダウンロードできていないペー ジがあるPDFデータやダウンロードが途中で中断された PDFデータなども保存できます。
- PDFデータ表示中の操作についてはP.363参照。

■ダウンロードするPDFデータにパスワードが設定されている ときは



PDFデータによっては表示する際 に左の画面が表示される場合があ ります。

- 1.「パスワード」欄を選択▶ (●) ▶パスワードを入力▶ ()
 - OK

 - ●FOMA端末に保存されていな いPDFデータの場合、ダウン ロードするかどうかの確認画 面が表示されます。「YES」を 選択した場合は、保存したい フォルダを選択し、 (を押し ます。
- ●入力したパスワードは「*」 で表示されます。

お知らせ

- i モードでサイトからダウンロードできるPDFデータの最大 データサイズは2Mバイトまでです。2Mバイトを超えるデー タはダウンロードできません。
- ●ダウンロードに失敗したPDFデータは再ダウンロードすると 表示できる場合があります。
- 対応していないデータはダウンロードできません。

<トルカダウンロード>

サイトからトルカをダウンロードする

サイトからトルカをダウンロードします。

●トルカの保存件数についてはP.500参照。

トルカダウンロード可能なサイトを表示 ▶トルカを選択▶◎

保存>YES



- 「表示」を選択すると、トル カのプレビューが表示され ます。
- プレビュー表示中に 🔘 を 押しても保存できます。
- 保存されているトルカが いっぱいのときはP.233参 昭
- 🔐 (機能) を押して「画 面メモ保存」を選択すると、 画面メモとして保存します。 (P.228参照)

保存したいフォルダを選択▶◎

お知らせ

- ●トルカにタイトルがない場合は取得完了画面では「無顕」と表
- ●トルカがトルカ(詳細)の場合は1件あたり100Kバイトま で、詳細を取得する前のトルカの場合は1件あたり1Kバイト までダウンロードできます。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容 が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いか ねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した画像、メロ ディ、着うたフル®、PDFデータ、トルカは、miniSDメモリー カード (P.351参照) を利用して保管することをおすすめしま す。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.469) 参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコ ンに保管できます。ただし、着うたフル®はパソコンには保管で きません。

<テンプレートダウンロード>

サイトからテンプレートをダウンロー ドする

サイトからデコメール用のテンプレートをダウンロー ドします。お買い上げ時のものも含めて45件まで保 存できます。

テンプレートダウンロード可能なサイトを 表示トテンプレートを選択ト



取得完了画面

- 「表示」を選択するとテンプ レートの内容が表示されま ₫.
- 「情報表示」を選択するとテ ンプレートの情報が表示さ
- れます。(P.257参照) 保存したテンプレートの確 認方法についてはP.256参
- 🔐 (機能) を押して「画 面メ干保存 トを選択すると、 画面メモとして保存します。 (P.228参照)

■保存されているテンプレートがいっぱいのときは すでにテンプレートが最大保存件数まで保存されている場合は、 不要なテンプレートを削除してから保存するかどうかの確認画面 が表示されます。

YES▶削除したいテンプレートを選択▶ (●) ▶YES

お知らせ

保存▶YES

- ●お買い上げ時に登録されているテンプレートは「P-SQUARE」 のサイトからダウンロードできます。(P.233参照)
- テンプレートにデコレーションが1つもない場合やFOMA端末 外への出力が禁止されている画像が挿入されていた場合は、保 存できません。
- テンプレートにファイルが添付されている場合は、添付ファイ ルは削除されます。
- ダウンロードしたテンプレートのタイトル名は「YYYY/MM/ DD hh:mm」となります。(Y: 西暦、M:月、D:日、h: 時. m:分)

日付が設定されていない場合は「templateXX」となります。 (XX:01~45)

●1件あたり10Kバイトまでのテンプレートを保存できます。

<辞書ダウンロード>

サイトから辞書をダウンロードする

サイトから辞書をダウンロードします。お買い上げ時 のものも含めて5件まで保存できます。

- 9 保存▶YES



取得完了画面

- ●「情報表示」を選択すると、 辞書の情報が表示されます。 (P.430参照)
- (記) (機能) を押して「画面メモ保存」を選択すると、 画面メモとして保存します。 (P.228参照)

<未登録>

- ●登録済みの項目を選択した場合は、上書きするかどうかの 確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- - ダウンロードした辞書の操作方法についてはP.430参照。

お知らせ

- ◆お買い上げ時に登録されている辞書は「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。(P.233参照)
- ●1件あたり20Kバイトまでの辞書を保存できます。
- 接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。

<キャラ電ダウンロード>

サイトからキャラ電をダウンロードす る

サイトからキャラ電をダウンロードします。お買い上 げ時のものを含めて10件まで保存できます。

- キャラ電ダウンロード可能なサイトを表示トキャラ電を選択▶
- **9** 保存▶YES



- ●「再生」を選択するとキャラ 電が再生されます。
- ●「情報表示」を選択すると キャラ電の情報が表示され ます。(P.346参照)
- (記) (概能) を押して「画面メモ保存」を選択すると、画面メモとして保存します。 (P.228参照)

お知らせ

● 1件あたり100Kバイトまでのキャラ電を保存できます。

■「P-SQUARE」 について

お買い上げ時に登録されているテンプレート (P.452参照)、辞書 (P.430参照)、キャラ電 (P.345参照) は 「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。

i Menu→メニュー/検索→ケータイ電話メーカー→P-SQUARE



サイト接続用QRコード

■保存されているデータがいっぱいのときは

データを保存するときに、すでに最大保存件数まで保存されている場合や、メモリの空きが不足している場合は、不要なデータを削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。

- YES▶削除したいデータにチェック▶ 図 (完了) ▶YES
 - ⑥ を押すごとに 「□」と 「□」 が切り替わります。 データによっては ② (図 図 図 図 図 図 を押して 「全選択/全選択 解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したり できます。
 - ●画像の場合、「ピクチャ表示設定」が「ピクチャー覧」に設定されていると、一覧には画像で表示されます。削除したい画像を選択し、●を押すと「■」が付きます。
 - ●PDFデータの場合、表示設定が「画像」に設定されている と、一覧には画像で表示されます。削除したいPDFデータ を選択し、(◎) を押すと「図」が付きます。
 - ●ディスプレイの左下に「完了」が表示されるまでチェックを付けます。

お知らせ

- ◆本操作は以下のデータを保存するときに行います。
- ・画面メモ ・画像 ・ i モーション ・メロディ
- ・着うたフル® ・PDFデータ ・トルカ ・キャラ電

反転した情報を使っていろいろな操作 をする

サイトのページやメールなどで反転表示された情報 (電話番号、メールアドレス、URL、メロディ、画像など)を利用して簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示したりできます。

パソコンなどから送信されたメールでは、Web To、Phone To AV Phone To、Mail To 機能が使用できない場合があります。

Phone To/AV Phone To 機能

サイトやメールなどの中に表示されている電話番号などの情報を使って、音声電話発信、テレビ電話発信、 プッシュトーク発信します。

●テレビ電話でのPhone To 機能のことをAV Phone To 機能と呼びます。

電話番号などの情報を選択 🔊

- ▶発信方法を選択▶◎
- ●「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に 相手に送信する画像を選択します。
- ●電話番号の前に「tel:」または「tel-av:」があった場合な どは、発信方法の選択肢が表示されないことがあります。 手順2へ進みます。

9 発信

- ●国際電話をかける場合は「国際電話発信」を選択します。 (P.64参照)
- ●発信者番号通知を設定する場合は「発番号設定」を選択します。(P.51手順2参照)

お知らせ

- ●サイトによっては、Phone To /AV Phone To 機能を利用できない場合があります。
- ●メールの送信元や宛先が電話番号のときや、メールアドレスが 電話帳に登録されていて同じ電話帳に電話番号も登録されている るときもPhone To/AV Phone To 機能が利用できます。ま た、同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、電 話番号の選択画面が表示されます。
- ◆お話の途中で(器)を1秒以上押すと、元の画面に戻ってi モードの操作を続けることができます。
- ●電話番号を表す数字列以外の反転表示された情報を使って Phone To / AV Phone To 機能を利用できる場合もあります。

Mail To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているメールアドレスなどの情報を使って、メールを送ります。

メールアドレスなどの情報を選択▶◎

宛先にはメールアドレスがすでに入力されています。 P.250手順3へ進みます。

お知らせ

- ●サイトによっては、Mail To 機能を利用できない場合があります。
- メールアドレスが正しく入力されていないときは、正しいメールアドレスに修正してからメールを送信してください。
- ◆反転表示されている表示に複数のメールアドレスが指定されている場合は、複数の宛先が入力されたメールを作成できます。

 (P.249「メール同報送信」参照)
- ●メールアドレス以外の反転表示された情報を使ってMail To 機能を利用できる場合もあります。

Web To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURLなど の情報を使って、インターネットホームページに接続 します。

1 URLなどの情報を選択▶◎

- ●接続するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択します。
- 接続中に中止する場合は を押します。ページを取得中 に中止する場合は ● (中止) を押します。

お知らせ

- ●サイトによっては、Web To 機能を利用できない場合があります
- ●URLの表示はサイトにより異なります。
- ●URL以外の反転表示された情報を使ってWeb To 機能を利用できる場合もあります。

i アプリ To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURL(リンク)から i アプリを起動します。

1 i アプリの情報を選択▶◎▶YES

i アプリが起動します。

お知らせ

- ●「i アプリ To 設定」でチェックを外していると、貼り付けられたデータを利用してのi アプリ起動は不可となります。
- ●複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ 自体が表示されないことがあります。
- i モードメール本文に、i アプリを起動させるリンクがある場合、返信や転送をするとi アプリを起動させるリンクは引用できません。また、データリンクソフト使用時や赤外線通信時もi アプリを起動させるリンクは引用できません。
- ◆起動させる i アプリがない場合は、ソフトがない旨の確認画面が表示されます。この場合、ダウンロードする必要があります。
- i アプリ To 機能でサイトからすぐに起動するソフトには、保存できないものもあります。

< i モード設定>

詳細機能を設定する

i モードやメッセージR/Fの設定をします。

待受画面 ▶ 以下の操	☞(■ i =) ▶ i モード設定 作を行う
項目	操作・補足
スクロール設定 お買い上げ時 1行スクロール	サイトや画面メモ、メッセージR/Fの本文を表示している画面で ③ を押したときにスクロールする行数を設定します。 ▶ 行数を選択▶ ④
文字サイズ設定 お買い上げ時 標準表示	サイトや画面メモ、メッセージR/Fの本文 に表示される文字サイズを設定します。 ▶文字サイズを選択▶ ③ メッセージRの場合
	■ メッセージR ■ 1/7 ■ 12006/11/15 10:00 ■ 10:00
	■ メッセージR ■ 1/ 7 ■ 2006/11/15 18:00 5国・ブルット 明日、新宿駅前にあたらしいレストランカオープレます。 テンカオープレます。 テーEND — - END —
	■ メッセージR● 1/ 7 ● 2006/11/15 10:00 国国グルメ情報 明日、新宿駅前にあた らしいレストランがオープンします。今月末 まで全品2割引です。
画像表示設定 お買い上げ時 表示する	サイトや画面メモなどに含まれる画像や Flash画像を表示するかどうかを設定します。 ・表示する・表示しない ・サイト表示中は、(p (概算) を押して
i モーション設定	「画像表示設定」を選択します。 i モーションの設定を行います。(P.244 参照)

項目	操作・補足
メッセージ自動表示 設定	メッセージR/Fの自動表示のしかたを設定 します。(P.237参照)
開封時メロディ再生 設定	メッセージR/F開封時にメロディを自動再生するかどうかを設定します。(P.237参照)
端末情報データ利用 設定 お買い上げ時 利用する	サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際、FOMA端末の情報を利用する 場合があります。その場合に、情報を利用 するかどうかを設定します。 ▶利用する・利用しない
ホームURL設定	ホームURLを設定します。(P.225参照)
効果音設定 お買い上げ時 効果音ON	サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際、効果音を鳴らすかどうかを設定します。 →効果音ON・効果音OFF ・サイト表示中や画面メモ詳細画面表示中は、②(概算)を押して「効果音設定」を選択します。
ドキュメント表示設 定 お買い上げ時 全体表示	PDF対応ビューア起動時の表示方法を設定します。 ▶表示方法を選択▶
i モード通信中着信 設定	i モード通信中にプッシュトーク着信した 場合、通話するかどうかを設定します。 (P.118参照)
i モード設定確認	i モード設定の各項目の設定状況を確認します。 ● ② で画面をスクロールして確認できます。 ●確認が終われば(m.3)を押します。
ラストURL初期化	最後に見たサイトのURLを初期化 (i MenuのURLに)します。(P.224参 照)
i モード設定リセット	「iモード設定」の各設定内容をお買い上 げ時の状態に戻します。 リセットされる項目については「機能一覧 表」を参照してください。(P.440参照) ▶端末暗証番号を入力▶ ⑩ ▶YES

お知らせ

<スクロール設定>

●P.223「証明書表示」時は、1行スクロールで表示されます。

<画像表示設定>

- •「表示する」に設定していても、正しく表示されない場合があ ります。その場合、「📸」が表示されます。
- ●「表示しない」に設定すると、「‱」で表示され、データの受 信を行いません。

<端末情報データ利用設定>

- 利用できる情報は以下のとおりです。
- · 「時計設定」で設定された日付時刻
- ・電波の受信レベル
- 電池残量
- ・「着信音量」の「電話」で設定された音量
- · 「バイリンガル」で設定された言語
- ·FOMA端末の機種や製造番号

<効果音設定>

●「効果音ON」に設定していても、Flash画像によっては効果音 が鳴らない場合があります。

<接続待ち時間設定>

接続待ち時間を設定する

お買い上げ時

60秒間

サイトを取得するまでしばらく時間がかかることがあります。取得を中止するまでの時間を設定します。 「無制限」に設定すると、自動的には中止しません。

● ● ・ アプリケーション通信設定 ● 接続待ち時間設定 ● 待ち時間を選択 ● ●

お知らせ

●「無制限」に設定していても、電波状況などにより切断される 場合があります。

<接続先選択>

(=) (8±) (7 =)

i モードから接続先を変更する (ISP接続通信)

お買い上げ時

なくなります。

i∓−ド

※通常は、設定を変更する必要はありません。

iモード(ドコモ)以外のサービスを受けるときに使う接続先(APN)の設定をします。 登録した接続先に変更したときはiモードを利用でき

▶四(編集)▶端末暗証番号を入力▶◎



●変更する場合は、設定済みの接続先を選択します。

9 以下の操作を行う

項目	操作・補足
接続先名称	▶接続先名称を入力▶ ⑥◆全角9文字まで、半角18文字まで入力できます。
接続先番号	▶接続先番号を入力▶ ⑥●半角英数字で99文字まで入力できます。
接続先アドレス	▶接続先アドレスを入力▶ ● 半角英数字で30文字まで入力できます。
接続先アドレス2	▶接続先アドレス2を入力▶●半角英数字で30文字まで入力できます。

3 🕲 (扁孔) を押す

お知らせ

- i モード待機中(「□」点滅中)は、接続先を設定できません。 j モードを終了させたあと接続先を設定してください。
- 接続先を i モード以外に設定した場合、パケ・ホーダイは適用 されません。

接続先選択画面の機能メニュー

接続先選択画面 ➤ 🔯 (機能) > 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
編集	端末暗証番号を入力▶ ◎P.236手順2へ進みます。
削除	▶端末暗証番号を入力▶ ◎ ▶YES

<メッセージR/F受信>

メッセージR/Fを自動的に受信する

メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお客様 のFOMA端末に届くサービスです。

受信したメッセージR/Fは、それぞれ最大100件まで保存できます。

i モードセンターに保管されているメッセージR/Fを 受信するには「i モード問い合わせ」を行います。

1 メッセージR/Fを受信すると「R(黄色)」 または「F(黄色)」のアイコンが点滅し、 「メッセージR受信中・・・」または「メッ セージF受信中・・・」と表示される



受信が終わると、受信した メールとメッセージR/Fの件 数が表示されます。

- ●「メッセージR」または 「メッセージR」を選択する と、メッセージR/F一覧画 面が表示されます。
- ●「メッセージ自動表示設定」が「自動表示しない」以外 に設定されていると、受信 したメッセージR/Fの内容 が自動で表示されます。
- ●何も操作しないで約15秒経 過すると元の画面に戻りま す。
- (「メール/メッセージ鳴動」 の設定により、秒数は異な ります。)

- ●新しいメッセージR/Fが届いたときは、 i モードメールセン ターに保管されているメッセージB/Fや i モードメールもあわ せて受信します。
- 待受画面以外を表示中、 i アプリ起動中、公共モード (ドライ ブモード)中、オールロック中、PIMロック中は、メッセージ R/Fを受信しても自動表示しません。
- ●メッセージR/Fを受信したときに、すでに最大保存件数まで メッセージR/Fが保存されていた場合、未読または保護されて いるメッセージR/F以外で一番古い日時に受信したメッセージ R/Fから順に削除して受信します。
- ●FOMA端末がこれ以上メッセージR/Fを受信できない場合は、 「■(グレー)」または「■(グレー)」が表示されます。未読 のメッセージR/Fを読むか、保護を解除してください。
- ●「□(黄色)」または「□(黄色)」のアイコンが表示されたとき は、iモードセンターにメッセージR/Fが保管されています。 未読のメッセージR/Fを読むか、保護を解除したあとに、「i モード問い合わせ」を行ってください。
- ●「關(グレー)」または「關(グレー)」のアイコンが表示された。 ときは、iモードセンターにメッセージR/Fがいっぱいです。 「iモード問い合わせ」を行ってメッセージR/Fを受信してく ださい。
- i 干ードヤンターでのメッセージB/Fの最大保管期間は3日間 (72時間)です。ただし最大保管件数(メッセージR 300件、 メッセージF 300件)を超えたときは、i モードセンターに 保管されている各メッセージの最も古いものから削除され、最 新のメッセージR/Fが保管されます。
- ●自動表示後も、メッセージR/F一覧画面の表示では未読になり ます。ただし、自動表示中にスクロールなどの操作を行ったと きは、メッセージR/F一覧画面では既読となります。
- ●音声電話中、または「受信表示設定」を「操作優先」に設定し ていて待受画面以外を表示中にメッセージR/Fを受信したとき は、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、 音声電話中、カメラ起動中を除いて、着信音が鳴り、受信結果 画面が表示されます。
- j モーションの再生中にメッセージR/Fを受信した場合、映像 や音声が途切れることがあります。
- ●以下のような場合にメッセージR/Fを受信したときは、iモー ドセンターに保管されます。
- 電源OFFのとき
- ・テレビ電話中
- ・セルフモード設定中
- 圏外のとき ·FirstPassセンター接続中
- 赤外線通信中
- ・保護または未読のメッセージにより、メッセージR/Fの容量 が満杯のとき
- ・プッシュトーク通信中

メッセージ自動表示設定

お買い上げ時

メッセージR優先

待受中にメッセージR/Fを受信したときの自動表示の しかたを設定します。

- - ▶メッセージ自動表示設定
 - ▶自動表示の方法を選択▶◎

開封時メロディ再生設定

お買い上げ時

自動再生する

受信したメッセージR/F開封時に、貼り付けまたは添 付されているメロディを自動再生するかどうかを設定 します。

- 待受画面 **()** () ト i モード設定
 - ▶開封時メロディ再生設定
 - ▶自動再生する・自動再生しない

<メッセージR/F表示>

受信したメッセージR/Fを見る

FOMA端末が通話圏内にあるときには、 i モードセ ンターから自動的にメッセージR/Fが送られてきま す。

メッセージR/Fが届くと画面の上部に「 R (黄色)」 や 「 **F** (黄色) 」が表示されます。

▶メッセージR・メッセージF

表示したいメッセージR/Fを選択 🕨 💿



択した場合は「圖(ピン ク)」が「圖」に変わりま

●未読のメッセージR/Fを選

メッセージR/F一覧画面



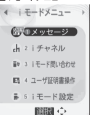


- で他のメッセージR/F を確認できます。
- ●メッセージR/Fの本文が長 い場合は 🔘 で画面をスク ロールして確認できます。 また、 (モード/ホーム) や □ (メモ/確認)を押す と画面単位でスクロールし ます。

お知らせ

●メッセージR/Fに「OK」や「Cancel」などが表示されること があります。表示された場合は、サイトなどと同様の操作を 行ってください。





未読のメッセージR/Fがあるとき はアイコンに「NEW」が付きます。

■メッセージR/F一覧画面とメッセージR/F詳細画面



メッセージR/F一覧画面



メッセージR/F詳細画面

●メッセージR/Fの状態

保護設定すると「त」が表示されます。

アイコン	説明
■(ピンク) 隔	未読のメッセージR/F
	既読のメッセージR/F

❷受信した時刻や日付

一覧画面では、当日受信したメッセージR/Fは時刻が表示さ れ、前日までに受信したメッセージR/Fは日付が表示されま す。詳細画面では、受信した日時が表示されます。

❸題名

4添付または貼り付けられているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<メッセージR/F一覧画面またはメッセージR/F詳細画面の場合>

アイコン	説明
J	正常なメロディデータ
	一部/すべてのメロディデータが不正 (一覧画面のみ)
4	正常なトルカデータ
3/2	一部/すべてのトルカデータが不正 (一覧画面のみ)
É	複数のデータ

6本文

お知らせ

●FOMA端末の日付・時刻が設定されていない場合は、時刻や 日付が「--:--」、「--/--」で表示されます。

メッセージR/F一覧画面の機能メ ニュー

メッセージR/F一覧画面 ➤ (機能)

▶以下の操作を行う



メッセージR/F一覧画面	
機能メニュー	操作・補足
全表示	ソート機能やフィルタ機能を行ったあと、 すべてのメッセージR/Fを「新しい順」で 表示します。
ソート	表示されるメッセージR/Fの順番を変更します。 ▶ 順番を選択 ▶ ⑥
フィルタ	条件に合うメッセージR/Fのみを表示します。 ▶種類を選択▶ ⑥
保護/保護解除	メッセージR/Fを上書き・削除されないように保護します。 最大50件(メッセージRとメッセージFそれぞれ)まで保護できます。 保護すると「噲」や「霽」が表示されます。 ・保護を解除する場合も同様の操作を行います。
保護全解除	保護をすべて解除します。 ▶YES
保存件数確認	FOMA端末に保存されているメッセージ R/Fの総件数、未読件数、保護件数を表示 します。 ●確認が終われば(品)®を押します。
削除	▶YES
選択削除	 削除したいメッセージR/Fにチェック ② (長面) ▶ YES ● ② を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。(●) (問題) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
既読削除	既に読んだメッセージR/Fを削除します。 ▶YES
全削除	メッセージR/Fをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ◎ ▶YES

お知らせ

<ソート>

- フィルタ機能とソート機能を併用できます。
- ●ソート機能でメッセージR/F一覧を表示させたあとその画面を 終了し、再度それぞれの一覧画面を表示したときは全表示の一 覧画面表示に戻ります。また、「全表示」を実行しても戻りま

<フィルタ>

フィルタ機能でメッセージR/F一覧を表示させたあとその画面を終了し、再度それぞれの一覧画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。また、「全表示」を実行しても戻ります。

<保護/保護解除>

●FOMA端末に保存されているメッセージR/Fが最大保存件数を 超えた場合、保護されていない既読のメッセージR/Fから古い 順に上書きされます。

メッセージR/F詳細画面の機能メニュー

1 メッセージR/F詳細画面 ► (図)・以下の操作を行う

■ メッセージR ● 1/7■ 2006/11/15 10:00■ グルメ情報
明日、新宿駅前にあたらし いレストランがオープンし ます。今月末まで全品2割 引です。 END
▶ 機能

メッセージR/F詳細画面

メッセーシH/I	//- 詳細画面	
機能メニュー	操作・補足	
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)	
メロディ保存	添付または貼り付けられたメロディを保存して、着信音に設定します。 ▶ YES P.230 「サイトからメロディをダウンロードする」手順2へ進みます。 ● 複数のメロディが添付されているときは、② で登録するメロディを選択してから操作してください。 ● 保存されているメロディがいっぱいのときはP.233参照。	
トルカ保存	添付されたトルカを保存します。 ▶保存したいフォルダを選択▶ ⑥ ・保存されているトルカがいっぱいのとき はP.233参照。	
画像保存	添付された画像を保存して、待受画面、 ウェイクアップ画面などに設定できます。 ▶YES P.230「サイトから画像をダウンロード する」手順2へ進みます。 ●保存されている画像がいっぱいのときは P.233参照。	
背景画像保存	▶YES P.230「サイトから画像をダウンロード する」手順2へ進みます。	
保護/保護解除	保護/保護解除します。(P.238参照)	
削除	▶YES	

お知らせ

<メロディ保存>

- ●添付されているメロディを反転表示させて● を押すと、指定 したメロディを再生できます。
- 通話中はメロディの再生ができません。
- メロディ保存時には、ファイル名ではなくタイトルが登録されます。メロディにタイトルが設定されていない場合は、ファイル名が登録されます。
- 保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

<SSL証明書操作>

SSL証明書を操作する

- 1 ← ▶ プリケーション通信設定
 - ▶証明書▶証明書を選択▶ 🔯 (機能)
 - ▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
証明書表示	証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を表示します。 • (金) (問題) を押す代わりに (②) を押しても証明書を確認できます。 • ② で画面をスクロールして確認できます。 • 確認が終われば(上)②)を押します。
有効/無効設定 お買い上げ時 すべて有効	無効に設定され、「国」が「III」になります。 ・すでに無効に設定されている証明書を選択して実行した場合は、有効に設定されます。 ・無効に設定すると、そのSSL証明書を持っているサイトは表示できなくなります。 ・「ドコモ証明書2」は無効に設定できません。

■SSL通信で使用する証明書について

証明書認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時のFOMA端末内に保存されています。

ドコモ証明書 FirstPassセンターやFirstPass対応サイト に接続するために必要な証明書で、FOMA

カード(緑色)内に保存されています。 ユーザ証明書i モードメニューから「ユーザ証明書操作」 を選択することにより、FirstPassセンター からダウンロードした証明書です。FOMA カード(緑色)内に保存されます。

<ユーザ証明書操作>

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスと契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、

FirstPass対応サイトでご利用になれます。 FOMAカードに保存されているユーザ証明書が有効 期限切れであったり、または必要なユーザ証明書が FOMAカードに保存されていないために、

FirstPass対応サイトが表示できない場合、

FirstPassセンターに更新申請を行い、そのユーザ 証明書をダウンロードできます。

- FirstPassセンターへユーザ証明書の発行を要求し、ダウンロードができます。
- 青色のFOMAカードではご利用になれません。
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更される ことがあります。
- ●FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージ B/Fの受信はできません。
- ●FirstPassセンターに接続する際は、あらかじめ「時計設定」で 日付・時刻を設定しておいてください。
- ●海外ではご利用になれません。

■クライアント認証について

- ●FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、 サーバ認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA 端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証 明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアン ト認証を受けることで、より安全に通信サービスを受けられま す。
- ●クライアント認証は、FOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただけます。パソコンでご利用いただくためには添付のCD-ROMのFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(パージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールがれていない場合は、アドビシステル

パソコンにインストールされていない場合は、アドビシステム ズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできま す。(別途通信料がかかります。)

詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターのサイトから行います。

FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は変更されることがあります。







FirstPassセンターの サイト画面

お知らせ

- FirstPassセンターを利用する前には、「ご利用規則」を選択 し、ご利用規則をよくお読みください。
- ◆FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

ユーザ証明書の発行を申請し、ダウン ロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前には、必ずユーザ証明書の発行を申請します。発行申請が完了したら、ユーザ証明書をダウンロードします。ダウンロードが完了すると、ユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトが表示できるようになります。

「FirstPassセンターのサイト画面 ▶証明書発行▶実行

に基づきお客様に発生した 現在かつ通常の損害に限り 、かつ一つの1・1が証明書に 起因する損害情額の総額 は、FOM対・ドン基本使用料 の1か月分を上限とします

●更新の場合、「証明書の更新 発行申請を行います。」と表 示されます。

「<u>ご利用規則</u>」にご同意の上 、実行を行って下さい。 ●ユーザ証明書の発行を申請 済みの場合は、FirstPass センターのサイト画面で 「ダウンロード」を選択する と手順3の画面が表示され ます。手順3へ進みます。

実行**/**左1-選択 ↓ 機能

PIN2コードを入力▶

FirstPass 証明書の発行申請が完了し ました。 がかルト、操作を行ってくだ さい。

<u>がかルート*/火ニュー</u>

選択・機能

●PIN2コードは60秒以内に 入力してください。60秒を 超えるとエラーとなり接続 が切断されます。正しく入 力されると、発行申請完了 の画面が表示されます。

●PIN2コードについては P 173参昭。

? ダウンロード▶実行

発行者:
DU=DOCOMO Secure Network
Secondary 1
D=NTT DOCOMO, Inc.
D=UP
自致期限:
2008/11/16 08:59:59
PUPU### :

実行/<u>火</u>ュー 選択 ↓ 機能] ●すぐにユーザ証明書をダウ ンロードしない場合は、「メ ニュー」を選択します。 SSLページを終了するかど うかの確認画面で「YES」 を選択し、FirstPassセン ターのサイト画面に戻りま

お知らせ

81bae714

ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新でダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードできません。

ユーザ証明書でサイトに接続する

ユーザ証明書を用いてFirstPass対応サイトに接続 します。

FirstPass対応サイトを表示

▶項目を選択▶◎

YES



? PIN2コードを入力▶

- PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。正しく入力されると、認証中の画面が表示され、続いてサイトの画面が表示されます。
- ●PIN2コードについてはP.173参照。

お知らせ

- ●ダウンロードしたユーザ証明書を使用してFirstPass対応サイトに接続するにはPIN2コードの入力が必要です。
- ●ユーザ証明書がない状態や、ユーザ証明書の有効期限が切れている状態でFirstPass対応サイトに接続しようとした場合、継続するかどうかの確認画面が表示されます。「NO」を選択すると元のページに戻りますので、FirstPassセンターのサイトでユーザ証明書をダウンロード/更新してから再度接続してください。
- FirstPass対応サイトへのアクセスに発生するパケット通信料はパケ・ホーダイに含まれます。

ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

「FirstPassセンターのサイト画面 ▶ その他 ▶ 証明書失効 ▶ YES

9 PIN2コードを入力▶

- ●PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超 えるとエラーとなり接続が切断されます。正しく入力され ると、失効申請確認の画面が表示されます。
- ●PIN2コードについてはP.173参照。
- 3 実行▶次へ▶実行



お知らせ

- ◆失効申請が完了すると、FirstPass対応サイトが表示できなく なります。
- ◆失効が完了したあとにFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってください。ダウンロードしたユーザ証明書を見る場合は、P.239参照。

<証明書センター接続設定>

証明書発行接続先を変更する

お買い上げ時

ドコモ

※通常は、設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定 します。

△ ▶ プリケーション通信設定

- ■証明書センター接続設定
- ▶ <未登録>を選択▶ 図 (編集)



●登録済みの接続先を選択す ると、接続先が変更されま

証明書センター接続設定画面

▶以下の操作を行う

項目	操作・補足	
初期画面URL	▶初期画面URLを入力▶ ⑥◆半角英数字で100文字まで入力できます。	
接続先アドレス	▶接続先アドレスを入力▶ ◎◆半角英数字で99文字まで入力できます。	

◎ (原7) を押す

証明書センター接続設定画面の機能メ ニュー

証明書センター接続設定画面 > (取) (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
編集	P.242手順2へ進みます。 ● 図 (編集) を押しても編集できます。
削除	▶端末暗証番号を入力▶ ◎ ▶YES

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを 利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明 書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの 認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される 「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、 要求してください。
- ●ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。 PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるも のと見なされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他 人に使用されないよう十分ご注意ください。
- ●FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏 面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うこと ができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報につい ては、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負 いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願 いいたします。
- FirstPass及びSSLのご利用にあたり、ドコモ及び認証会社は 安全性等に関し保証を行うものではありませんので、お客様ご 自身の判断と責任においてご利用下さい。

i モーションとは

i モーションは、映像や音声、音楽のデータで、 i モーション対応サイトからFOMA端末に取り込み ます。また、iモーションを着信音に設定することも できます。

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプ があります。取得した i モーションがどのタイプであ るかは、サイトやデータにより異なります。

種類		説明
タイプ	再生の種類	THIE
スタンダード (標準) タイプ (保存可*)	データ取得後 の再生 (最大500K バイトまで)	i モーションのデータをすべて 取得してから再生します。
	データ取得中 の再生 (最大500K バイトまで)	i モーションのデータを取得し ながら再生します。取得完了後 は、「データ取得後の再生」と 同様に再生できます。
ストリーミン グタイプ (保存不可)	データ取得中 の再生 (最大2Mバイ トまで)	iモーションのデータを取得しながら再生します。再生が終わったiモーションデータは消去され、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存したりできません。

※ i モーションによっては、保存できないものもあります。

<ie>くiモーション取得>

サイトから i モーションを取得する

サイトから i モーションを取得して再 生する

1 iモーション取得可能なサイトでiモーションを選択▶◎▶再生



取得完了画面

再生中の操作については P.337参照。

- ●「自動再生設定」が「自動再 生する」に設定されている 場合、取得したあと自動的 に i モーションが再生され ます。
- 取得しながら再生できる i モーションの場合は、取得中に i モーションが再生されます。
- (図) (図目) を押して「画面メモ保存」を選択すると、 画面メモとして保存します。 (P.228参照)

お知らせ

- ●タイトルが付いていない i モーションは取得完了画面で「無 類」と表示されます。
- 接続するサイトや i モーションによっては、取得またはデータ 取得中の再生ができないことがあります。
- ●スタンダード(標準)タイプの場合、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。
- ストリーミングタイプのiモーションを取得する場合、「i モーションタイプ設定」を「標準・ストリーミングタイプ」に する必要があります。
- ●「自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていても、 データ取得中に再生した場合は、取得したあとに自動再生はさ れません。
- ●再生回数・再生期間・再生期限に制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「⑤」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーションは再生できません。再生制限を確認するにはP.340参照。
- i モーションによっては、データを取得しても正しく再生できない場合があります。
- ●回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得を中断した場合や、最大サイズを超えてデータを取得した場合、「再生」、「保存」、「情報表示」のいすれかが表示可能であれば、データ取得できなかった旨の確認画面表示後、取得完了画面が表示されます。
- ●回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得中の再生が 途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。ス タンダードタイプの i モーションはデータ取得完了後に繰り返 し再生できますが、ストリーミングタイプの i モーションは再 生できません。
- ●ASF形式のiモーションは取得できません。

i モーションを保存する

取得したiモーションをFOMA端末に保存し、着信音や待受画面、ウェイクアップ画面に設定できます。iモーションは最大100件まで保存できます。(データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。)

1 取得完了画面▶保存▶YES

- ●保存されている i モーションがいっぱいのときはP.233 参照。
- 🤈 保存したいフォルダを選択▶ 🂿
- 3 i モーション貼付するには「YES」を選択

P.340手順2へ進みます。

お知らせ

- ●タイトルが付いていない i モーションは一覧で「movie」と表示されます。
- i モーションによっては取得したデータをFOMA端末に保存できない場合があります。
- ●サイトなどから取得した i モーションを待受画面に設定できます。(P.152参照)
- i モーションによっては待受画面に設定できない場合があります。 ●待受画面に設定した i モーションからWeb To 機能、Mail To 機能、Phone To / AV Phone To 機能は利用できません。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、miniSDメモリーカード(P.351参照)を利用して保管することをおすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.469参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

情報を表示する

取得した i モーションの情報を表示します。(P.340 参照)

1 取得完了画面▶情報表示

- (○) で画面をスクロールして確認できます。
- 確認が終われば(h.3)を押します。

お知らせ

●「miniSDへの移動」は「miniSDへの保存」と表示されます。

テロップ中にリンクが設定されていた とき

テロップが設定されている i モーションの場合、再生中にテロップが表示されます。

テロップに下線が付いている電話番号やメールアドレス、サイトのURLなどが設定されていたときは、再生終了時・停止中にPhone To/AV Phone To機能やMail To機能、Web To機能、電話帳登録を実行できます。

<例>テロップ中のURLに接続する場合

1 再生終了時▶YES



●リンクから別の機能を起動 するときに、iモーション が保存可能でまだ保存され ていない場合は、保存する かどうかの確認画面が表示 されます。「YES」または 「NO」を選択します。

<iモーション設定>

i モーションの取得方法を設定する

項目	操作・補足
自動再生設定 お買い上げ時 自動再生する	サイトからスタンダード (標準) タイプの i モーションを取得した場合や、スタン ダード (標準) タイプの i モーションが登録されている画面メモを選択した場合に、 i モーションを自動的に再生するかどうかを設定します。 ▶自動再生する・自動再生しない
i モーションタイプ 設定 お買い上げ時 標準タイプ	i モーションを取得するときに、スタンダード (標準) タイプの i モーションのみを取得するか、ストリーミングタイプの i モーションの種類についてはP,242参照。 ▶取得する i モーションのタイプを選択 ● ・サイト表示中は、(を) (を) を押して [i モーションタイプ設定」を選択します。

お知らせ

<自動再生設定>

- ●「自動再生しない」に設定すると、サイトからスタンダード (標準) タイプの i モーションを取得したあとやスタンダード (標準) タイプの i モーションが登録されている画面メモを選 択した場合に、自動再生は行わず取得完了画面が表示されま す。
- 「自動再生しない」に設定していても、ストリーミングタイプ の i モーションは自動再生されますので、ご注意ください。

メール

	FOMA端末のメール機能について	246
i	モードメール/デコメールを作成する	
•	i モードメールを作成して送信するく i モードメール作成>	250
	デコメールを作成して送信する	253
	テンプレートを利用してデコメールを作成する< アンプレート>	
	ファイルを添付する <添付ファイル>	
	えチャットを使う<えチャット>	259
i	モードメールを受ける・操作する	
	i モードメールを自動的に受信する <メール自動受信>	260
	キラリメールを受信したときは	262
	i モードメールを選択して受信する <メール選択受信>i モードメールがあるかどうかを問い合わせるくi モード問い合わせ>	263 263
	サードメールがあるがとうがを同い占わせる	264
	受信した モードメールを転送する<転送>	
	i モードメールからメロディを再生・保存する<メロディ再生><メロディ保存>	
	添付画像を表示・保存する <画像表示><画像保存>	265
	i モーションメールから i モーションを再生・保存する . < i モーションメール>	266
	i モードメールからトルカを表示・保存する<トルカ表示><トルカ保存>	266
>	くールBOXを操作する	
•	受信/送信/保存BOXのメールを表示する	
	< 受信BOX > < 送信BOX > < 保存BOX >	266
	受信/送信/保存メール一覧画面・詳細画面の見かた	268
	メールを管理する	272
>	くールの履歴を利用する	
	送信したメールの履歴を表示する<送信アドレス一覧>	
	受信したメールの履歴を表示する<受信アドレス一覧>	279
>	くールの設定を行う	
	送受信メールを自動的にフォルダに振り分ける <p く自動振分け設定>	279
	メールメンバーを作成する <メールメンバー>	281
	i モードメールやSMS(ショートメッセージ)の詳細設定について	
	<メール設定>	282
Ŧ	「ヤットメールを使う	
	チャットメールを利用する <チャットメール>	
	チャットグループを作成する<チャットグループ>	288
S	iMS(ショートメッセージ)を使う	
	SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する <sms作成></sms作成>	
	SMS(ショートメッセージ)を自動的に受信する <sms受信></sms受信>	290
	SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる	
	< SMS問い合わせ>	
	SMS(ショートメッセージ)の設定を行う	292

FOMA端末のメール機能について

FOMA端末はiモードメールとSMSを送受信できるメール機能を持っています。iモードメールをご利用いただくには「iモード」のご契約が必要です。

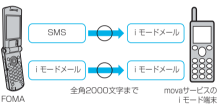
メールの送受信について

FOMA端末→FOMA端末へ



FOMA端末→movaサービスのiモード端末へ

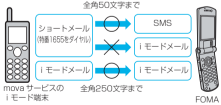
FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスのiモード端末では、iモードメールとして受信されます。



**SMS送達通知設定(P.292参照)を「要求する」にしている場合は、movaへ送ることができません。

movaサービスの i モード端末→FOMA端末へ

movaサービスの i モード端末から送信したショートメール*は、FOMA端末のSMSで受信できます。



- ※ショートメールとは、movaサービスの携帯電話間で文字メッセージをやりとりできるサービスです。
 - ・FOMA端末では、movaサービスのiモード端末などから送られてきたショートメールをSMSとして受信します。

i モードメールについて

i モードを契約するだけで、 i モード端末(mova端末含む)間はもちろん、インターネットを経由してe-mail(電子メール)とのメールのやりとりができます。

i モードメールの送信、受信方法についてはP.250、P.260を参照してください。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

■新規にiモードをご契約の場合

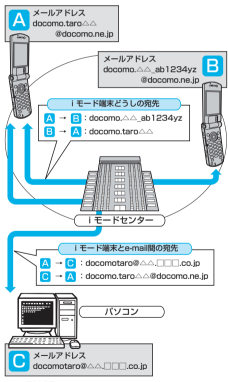
●「@」マークより前がランダムな英数字の組み合わせになって いますので、iモード契約後にお客様のメールアドレスを確認 してください。

(例) abc1234~789xvz@docomo.ne.ip

〈お客様のメールアドレスの確認方法〉

i Menu→⑦料金&お申込・設定→③メール設定→アドレス 確認

- i モード端末 (mova端末含む) 間でメールをやりとりする場合は、「@ | マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、 @docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。



メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなど を確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセン ターでメールを削除したりできます。(P.263参照)

■メール設定を行う

下記の各種設定を行えます。

<設定方法>

- i Menu→7料金&お申込・設定→3メール設定→【各設定】
- ●詳細は i モードご契約時にお渡しいたします 『ご利用ガイドブッ ク (i モード<FOMA>編) | をご覧ください。

メールアドレス変更【メールアドレス設定(アドレス変更)】

たとえば「docomo.△△ ab1234vz@docomo.ne.ip」のよう に、メールアドレスの「@」より前の部分をお好みのアドレスに変 更できます。

メールアドレス確認 【メールアドレス設定 (アドレス確認)】 現在設定されているメールアドレスを確認できます。

シークレットコード登録【メールアドレス設定(その他設定)→ シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、電話番号に加えて4桁のシークレッ トコードを登録できます。シークレットコードを指定していない i モードメールは受信されなくなるため、不要な j モードメールの受 信を避けられます。

メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他設定)→ア ドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にできます。

迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メール の受信を制限できます。

①受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→受信/拒 否設定】

- ドコモ、au、ソフトバンク、ツーカー、ウィルコムのうち、 指定する会社からのメールの受信ができます。
- また上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するド メインまたはアドレスから受信できます。そして、インタ-ネットからの携帯・PHSドメインになりすましたメールを拒 否することもできます。
- ②SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→SMS拒否 設定】
 - ・受信するSMSを制限でき、「SMS-括拒否」「非通知SMS拒 否 | 「国際SMS拒否 | 「非通知SMSと国際SMSの拒否 | の4 つの中から選択いただけます。また、設定の状況を確認したり できます。
- ③ i モードメール大量送信者からのメール受信制限 【メール受信設 定(その他設定) → i モードメール大量送信者からのメール受信
 - 1日に1台のiモード端末(mova端末含む)から送信される 200通目以降の i モードメールを受信拒否します。初期設定 では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からの メールを拒否したい場合は設定する必要はありません。
- (4)未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定)→未承 諾広告※メール拒否】
 - ・受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信され る、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記載されてい るメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定 されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設 定する必要がありません。

(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告※(全角6文字) と記載することが法律で義務づけられています。)

メールサイズ制限 【メール受信設定 (メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制 限できます。

設定状況確認 【メール受信設定(設定状況確認)】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況を確認できま す。

メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用しない場合、 i モードセンターでのメール機能停 止を行えます。メール機能停止設定後、「メール機能再開」もでき ます。ただし、メール機能を再開した直後のメールアドレスは「電 話番号@docomo.ne.ip | となります。

■迷惑メールを防ぐために

メールアドレス変更や受信/拒否設定などの利用は、迷惑メール を防ぐのに効果的です。

■送受信できる文字数

i モードメールで送受信できる文字数は、次のとおりです。

項目	全角文字(漢字、 ひらがな、絵文字など)	半角文字(英字、数字、 カタカナなど)
題名	15	30
宛先	_	50
本文	5000*	10000*

※メロディ、画像、 i モーションなどのファイルを添付した場合や 本文をデコレーションした場合は、送受信可能な本文文字数は少 なくなります。

お知らせ

- i モードメールの本文は全角5000文字(10000バイト)ま で送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信で きる文字数が少なくなります。 i モードメールで対応していな い添付ファイルの送受信はできません。 i モードセンターで自 動的に添付ファイルを削除し、本文のみをお届けします。この とき本文の先頭に [添付ファイル削除] の文字が追加されま す。([添付ファイル削除] も含めて、受信可能な文字数まで受 信できます。)
- i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合、本文 の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的 に削除されます。
- mova端末へ i モードメールを送信する場合、本文として送信 できるのは全角2000文字までです。また、iショット・i モーションメールはURLの記載されたメールとして送信され、 それ以外の添付ファイルは削除されます。
- i モードメールの題名が受信可能な文字数を超えた場合、超え た文字は削除されます。
- ●他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカー)に絵文字 入りの i モードメールを送ると、自動的に送信先の類似絵文字 に変換されます。
- ※送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない 場合があります。
- ※送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「=」に 変換されます。

■ i モードメールを受信できないとき

i モードセンターに届いた i モードメールは、すぐにお客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様のiモード端末の電源 が入っていない場合や圏外などで受信できないときは、iモード メールは i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに保 管されているときは、一定の時間をおいて最大3回まで再送されま す。また、メール選択受信設定により、 i モードセンターで i モー ドメールを選択して受信することもできます。

• i モードセンターでの i モードメールの最大保管件数、保管期間は次のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
i モード メール	207~1000件 (約2メガバイトまで)	720時間

- 保管期間が超過した i モードメールは自動的に削除されます。
- ■最大保管件数はiモードメールのデータサイズにより異なります。保管件数を超えた場合は、iモードセンターではiモードメールを受信せず送信者にエラーメッセージとともに返信します。このときiモード端末には「■(グレー)」(センター保管件数が満杯になったマーク)が表示されます。なお、メール選択受信設定が「ON」のときは、保管件数を超えても「■(グレー)」(センター保管件数が満杯になったマーク)は表示されません。
- i モードセンターに保管されている i モードメールは、 P.263 「i モード問い合わせ」やP.263 「メール選択受信」 により受信できます。また新しい i モードメールが届いたとき は、保管されている他の i モードメール、メッセージR/Fも合 わせて受信できます。
- i モード端末でi モードメールを受信すると、i モードセンターに保管されていた i モードメールは削除されます。受信した i モードメールは i モードメールは i モード端末に保存されます。(P.260参照)
- ●メール機能を停止している場合は、 i モードセンターで新しい メールの保管は行いません。
- 極端に容量の大きい i モードメールは i モードセンターで受け付けないことがあります。

■こんなこともできます

ファイル添付メール

・メロディ添付メール (送信P.258参照、受信P.265参照)

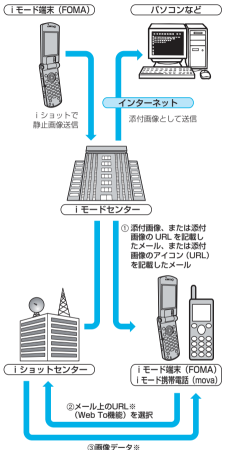
サイトやインターネットホームページからダウンロードしたメロディファイルを、iモードメールに添付して送受信できます。 (メール添付やFOMA端末外への出力を禁止されているメロディファイルは送信できません。)

- ●送受信した相手がFOMA P902iS以外の場合は、メロディが正しく再生できない場合があります。
- ・画像添付メール (送信P.258参照、受信P.265参照)

サイト、インターネットホームページ、または外部メモリから取得 した静止画ファイルを i モードメールに添付できます。 (メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画ファ イルは送信できません。)

i ショット(送信P.258参照、受信P.265参照)

カメラ機能付き端末で撮影した静止画を添付ファイルとしてiモード端末 (mova端末含む) およびパソコンや他社携帯電話の間で送 受信できます。受信側には添付ファイル形式または画像閲覧用 URL (またはアイコン) および画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、そのURLを選ぶことで画像を取得できます。 mova端末へ送れるメール本文は最大全角184文字 (369パイト)で、複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。



③回豚ノーラ※※添付画像のURLを記載したメールを受信した場合

- i ショットセンターでは最大10日間画像が保存され、保存期間 経過後自動的に削除されます。
- ⅰ モード端末が送信できるのは最大500Kバイトまでの静止画となります。また、20Kバイトより大きい画像を添付して ⅰ モート端末に送信した場合は、受信側では自動的にサイズの圧縮された画像を取得します。

デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります。(パソコンから装飾したメールを受信する場合、iモード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります。)デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選ぶことにより、デコメールを閲覧できます。

- ●デコメール編集方法についてはP.254を参照してください。
- ●デコメール送信方法についてはP.253を参照してください。
- ◆対応機種…デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しく は、「ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)」 をご覧ください。
- ●デコメール閲覧用URLの記載されたメールを転送したり、その UBLを直接入力してもデコメールは閲覧できません。

メール同報送信

同じ i モードメールを一度に複数の宛先(最大5件)に送信できます。(P.251参照)

5件の宛先をメールメンバーに登録できます。(P.281参照)

●通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます。)

Cc、Bcc送受信

パソコンと同じように、iモードメール編集時に宛先をTo、Cc、Bccから選択できます。ただし、Toが1件もない場合は、メールを送信できません。(P.252参照)

チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

●通信料は相手が複数の場合、メール同報送信したときと同じです。

i アプリ貼付メール (P.234参照)

受信した i モードメールに貼り付けられているURL(リンク)から i アプリを起動できます。

i モーションメールについて

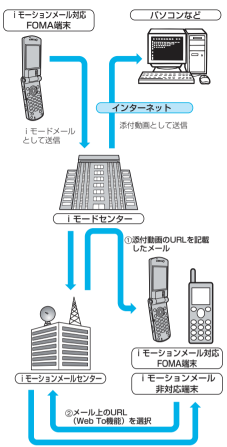
iモーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画をiモーションメール対応端末およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。 (メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません。)

- i モーションメールの送信方法については、P.258を参照して ください。
- i モーションメールの受信方法については、P.266を参照して ください。

■サービスのしくみ

i モーションメールに添付された動画ファイルはi モーション メールセンターに送信され、そこで保存されます。(送信先が)(ソコンなどの場合は、直接添付ファイルとして送信されます。) i モーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されているURLを選ぶことにより、動画を取得できます。

ⅰ モーションメール非対応端末へ送信した場合は、 ⅰ モーションが連続静止画に変換され、URLの記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選ぶことにより、連続静止画を取得します。



③添付動画または連続静止画データ

- i モーションメールセンターでは最大10日間まで画像が保管され、保管期間経過後自動的に削除されます。
- i モーションメール対応端末が受信できるのは最大500Kバイトまでの動画となります。また、取得した動画は i モーションメール対応端末の画面に合わせて画像サイズを自動的に変換します。

お知らせ

- i モーションメールをパソコンなどに送信すると添付ファイル として届きます。
- i モーションメールでは、撮影した動画などを本文を除き最大 500Kバイトまで添付して送信できます。最大サイズを超えた i モーションは添付できません。
- i モード端末へ i モーションメールを送信した場合、 i モーションメールセンターに保存された i モーション関覧用URL1件につき50回まで取得できます。50回を超えた場合は、 i モーションの取得ができなくなります。
- i モーションをパソコンなどで再生するにはP.470参照。

SMS(ショートメッセージ)について

i モードを契約しなくても、SMSの送受信ができま す。

SMSの送信、受信方法についてはP.289、P.290 を参照してください。

●ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能で す。ご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモの「国際 サービスホームページ | をご覧ください。

お知らせ

●FOMA端末が受信したSMSは、FOMAカードに保存できます。 (P.397参照)

■SMSの宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

■送受信できる文字数

SMSで送受信できる文字数は、次のとおりです。

宛先	21文字(「+」を含む)	
SMS本文	日本語入力	半角英数入力
入力設定	(70文字)	(160文字)

■SMSを受信できないとき

SMSセンターに届いたSMSは、すぐにお客様のFOMA端末に送 信されます。ただし、お客様のFOMA端末の、電源が入っていな い、圏外などで受信できないときは、センターに保管されます。

お知らせ

- SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。保管 期間は「SMS有効期間設定」で設定できます。(P.292参照)
- 保管期間が経過したSMSは自動的に削除されます。
- ●SMSセンターに保管されているSMSは、P.291「SMS問い 合わせ」により受信できます。
- ●FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンターに保管されて いたSMSは削除されます。受信したSMSはFOMA端末に保存 されます。(P.290参照)

<iモードメール作成>

i モードメールを作成して送信する

iモードメールを作成して送信します。 デコメールを作成するにはP.253を参照してください。

待受画面 ▶ 図 () ▶ 新規メール作成



●保存BOXに保存メールが 20件あると、i モードメー ルを作成できません。 保存メールを送信または削 除してから操作をやり直し てください。

●「● ✓ </ 行ってもメールメニューが 表示されます。

メール作成画面

宛先欄を選択▶◎

電話帳 P.251手順2参照 送信アドレス一覧... P.251手順2参照 受信アドレス一覧... P.251手順2参照

メールメンバー メールメンバーを選択します。 直接入力メールアドレスや電話番号を入力し、 (を押します。

- 半角50文字まで入力できます。
- ●送信する相手が i モード端末の場合は、メールアドレスの @より前の部分だけを入力しても送信できます。
- ●複数の宛先に送信する場合はP.251参照。
- 追加した宛先を削除する場合はP.251参照。

題名欄を選択▶◎▶題名を入力▶◎

全角15文字まで、半角30文字まで入力できます。

本文欄を選択▶◎▶本文を入力▶◎ 4

本文入力 明日、新携帯電話の発表が あります。時間は午前10時 からとなります。場所は下記が からとなります。場所は下記の通りです。↓



ときはP.252参照。 入力した本文をすべて削除 する場合はP.252参照。

●ファイルを添付する場合は

P.258参照。

メール本文入力画面

≦デコレーション **!**ワ゚レビュー

9914/10000/80 確定 ◆ 機能

◎ (送信)を押す 5

漢全

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信され ます。

●送信を途中で中止する場合は、(単止)または ♠鳥(1秒以上)を押します。ただし、タイミングにより 送信されることがあります。

OK ĥ

- ■電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- ⅰモード端末どうしのメールのやりとり以外では半角カタカ ナ、絵文字は正しく表示されない場合があります。
- ●FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数を超えた場合 は、送信メールのうち古いメールから順に上書きされます。た だし、保護されている送信メールは上書きされません。
- 送信を行わずに(由の)または(図室)を押すと、内容を破棄して編 集を終了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を 選択するとそれまで入力した文字は消去されます。
- ●電話番号入力中などの機能メニューから「iモードメール作 成」を選択した場合、電話番号が電話帳に登録されていて、そ の電話帳にメールアドレスが登録されているとメールアドレス が宛先に入力されます。電話帳に複数のメールアドレスが登録 されている場合は、1番目のメールアドレスが入力されます。
- ・宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力され ている場合、送信しようとすると発番号設定を削除して送信す るかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- 宛先に「,(カンマ)」が入力されている場合は送信できません。
- ・宛先をTo、Cc、Bccに分けて送信できます。ただし、Toを設 定せずに i モードメールを送信することはできません。
- ●入力した宛先がシークレットコードを設定して電話帳に登録さ れている場合、送信するときに自動的にシークレットコードが 追加されます。ただし、宛先が電話番号または「電話番号 @docomo.ne.jp」以外のときは電話帳にシークレットコード を登録していても、シークレットコードは追加されず、通常の iモードメールとして送信されます。
- シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール 送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信で きないことがあります。
- ●本文編集中に改行できます。改行は全角1文字としてカウント されます。
- ●スペースは全角または半角1文字分としてカウントされます。

宛先参照入力・アドレス参照入力・メ ンバー参照入力

雷話番号やメールアドレスを雷話帳や送受信アドレス 一覧などから呼び出して入力できます。

以下の画面の機能メニューから操作します。

- ●メールメンバーアドレス一覧画面・メールメンバーアドレス確認 画面 (P.281参照)
- ●チャットメンバー一覧画面(P.287参照)
- ●メールアドレス一覧画面・メールアドレス確認画面(P.288参照)
- 対局番号一覧画面(P.103参照)
- 電話番号などを呼び出したい画面

▶ (職館) ▶ 宛先参照入力・アドレス

参照入力・メンバー参照入力

▶呼び出したい機能を選択▶◎

2 電話帳の場合

電話帳を呼び出す▶電話番号またはメール アドレスを表示▶◎

送信アドレス一覧・受信アドレス一覧・ 発信履歴・着信履歴の場合

電話番号またはメールアドレスを選択▶◎

お知らせ

すでに電話番号やメールアドレスなどが入力されていた場合 は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」 を選択します。

メール作成画面の機能メニュー

メール作成画面 > 🔯 (機能) 以下の操作を行う



メール作成画面	
機能メニュー	操作・補足
送信	メールを送信します。 P.250手順6へ進みます。
送信ブレビュー	送信する前に宛先、題名、本文、添付ファイルを確認します。 確認が終われば ⑥ を押します。 ・② (置書)を押すとメールを送信できます。 ⑥ (置書)を押すと (で で で で で で で で で で で で で で で で で で で
保存	作成中や編集中のメールを保存BOXに保存します。 ・宛先、題名、本文のすべてが未入力で、添付ファイルもない場合は保存できません。
宛先追加	宛先を追加します。宛先を追加すると、同じ内容の i モードメールを一度に複数の相手に送信できます。同時に送信できる宛先は5件まです。
宛先削除	宛先が複数あるときに、選択している宛先 を削除します。 ▶YES

機能メニュー	操作・補足
宛先タイプ変更	To通常の宛先です。宛先は受信側に表示されます。* Cc直接の送信相手以外にメール内容を知らせたいときに指定します。宛先は受信側に表示されます。* BCc他の送信相手に知られたくないときに指定します。宛先は受信側に表示されません。 **受信側の端末や機器、メールソフトなど
テンプレート (テンプレート読込 み)	によっては表示されない場合があります。 テンプレートを読み込んでデコメールを作成します。 ▶テンプレート読込み ●すでに本文が入力されている場合やファイルが添付されている場合は、本文または添付ファイルを削除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。
	 テンブレートを選択▶ ⑥ テンブレートの内容が本文に入力されます。 テンブレート選択中に (⑨ (デ重) を押すとテンブレートの内容を確認できます。 ・デコメールの作成についてはP.253参照。 お買い上げ時に登録されているテンブレートについてはP.452参照。
テンプレート (テンプレート保存)	作成中のデコメールをテンブレートとして 保存します。 ▶テンブレート保存▶YES ・保存されているテンブレートがいっぱい のときはP.232参照。 ・保存したテンブレートの確認方法につい てはP.256参照。
添付ファイル追加	添付ファイルを追加します。(P.258参照)
カメラ起動	画像や i モーションを撮影して添付します。 ▶撮影モードを選択▶ ⑥ •撮影方法についてはP.199、P.203参照。
添付ファイル削除	添付ファイルを削除します。(P.258参照)
添付ファイル全削除	添付ファイルをすべて削除します。 (P.258参照)
冒頭文貼付	冒頭文を i モードメールの本文の先頭に貼り付けます。 ●あらかじめ冒頭文を登録しておく必要があります。(P.284参照)
署名貼付	署名を i モードメールの本文の最後に貼り付けます。 ●あらかじめ署名を登録しておく必要があります。(P.284参照)
本文消去	本文に入力されている文章や挿入された画像をすべて削除します。宛先や題名、添付ファイルなどは削除されません。 ▶YES
./ II WIIIO	VEC

- <宛先追加> ●送信できなかった宛先があると、「送信できなかった宛先があ
- ります」と表示されます。
 [Tol.] 「Col.] 「Bco.] 合わせてすでに宛先が5件入力されているときや、宛先が1件も入力されていない場合は、宛先を追加できません。
- ●同じ宛先を複数入力して送信しようとすると、重複しているア ドレスを削除して送信するかどうかの確認画面が表示されま す。「YES」を選択します。

<宛先タイプ変更>

●宛先に「To」設定がない i モードメールは送信できません。

<テンプレート (テンプレート保存) >

◆本文にデコレーションがない i モードメールは保存できません。

◆作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

日付時刻が設定されていない場合は「templateXX」となります。(XX:01~45)

<カメラ起動>

- ●フォトモードで設定できる画像サイズは「待受(240×
- 320)」と「Sub-QCIF (128×96)」です。
- 撮影した画像により i モードメールに添付できない場合があります。

<冒頭文貼付><署名貼付>

- ●「冒頭文/署名設定」で「自動貼付」にチェックが付いていれば、iモードメール作成時に自動的に冒頭文や署名が貼り付けられます。
- ●冒頭文と本文または署名と本文の合計が全角5000文字、半角 10000文字を超える場合は、貼り付けできません。
- 本文の先頭や文末に文字色や文字サイズのデコレーションが設定されている場合は、冒頭文や署名も合わせてデコレーションされます。

メール本文入力画面の機能メニュー

メール本文入力画面 ➤ (図) (図) ト以下の操作を行う

・ 本文人力 明日、新携帯電話の発表があります。 時間は午前19時 からとなります。 場所は下記の通りです。 ↓



メール本文入力画面

機能メニュー	操作・補足
デコレーション	パレットを表示します。(P.254参照)
絵文字入力	絵文字を入力します。(P.426参照)
記号入力	記号を入力します。(P.426参照)
全角切替・半角切替	全角、半角を切り替えます。(P.426参照)
コピー	文字をコピーします。(P.429参照)
切り取り	文字を切り取ります。(P.429参照)
貼り付け	切り取り・コピーした文字を貼り付けます。(P.429参照)

メール削除

YES

編集中の i モードメールが削除されます。

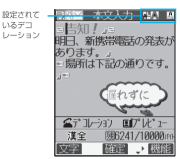
機能メニュー	操作・補足
定型文入力	定型文を入力します。(P.426参照)
スペース入力	スペースを入力します。(P.426参照)
区点入力	区点コードで文字を入力します。(P.427 参照)
電話帳引用	電話帳を引用します。(P.427参照)
個人データ引用	個人データを引用します。(P.427参照)
プロパティ	デコメールで挿入した画像のファイル名とファイルサイズを表示します。 • あらかじめカーソルを画像の直前に移動しておく必要があります。 • 確認が終われば ② を押します。
元に戻す	文字の入力や削除、貼り付け、デコレー ションなどをひとつ前の状態に戻します。
全画面/参照切替	参照返信時に、メール本文入力画面を全画 面に表示するか、受信メール詳細画面を画 面下に表示するかを切り替えます。
ウィンドウ切替	参照返信時に、メール本文入力画面の操作と 受信メール詳細画面の操作を切り替えます。
JUMP	カーソルをJUMPさせます。(P.427参照)
ブレビュー	送信する前に本文の内容を確認します。 ・メール本文入力画面で(正)を押しても プレビューを表示できます。 ・確認が終われば(記)(重男) を押します。

<元に戻す>

- 「元に戻す」でひとつ前の状態に戻したあと、「元に戻す」の取 り消しはできません。
- メール本文入力画面を終了すると、再度メール本文入力画面を 表示しても「元に戻す」でひとつ前の状態には戻せません。 (「プレビュー」でプレビューを表示後の場合は戻せます。)

デコメールを作成して送信する

i モードメール本文編集時に文字の大きさや背景の色 などを変えたり、画像を挿入することによって自分の オリジナルメールを作成して送信できます。 また、テンプレート(ひな形)を使用して作成できま す。(P.256参照)



本文入力中



P.250の手順1~手順3の操作を行う

? パレットを使って本文をデコレーションする



パレットの使い方について はP.254参照。

デコレーションを選択してから本文を入 力する場合

(≦窓) ▶デコレーションを選択▶本文を入力

●各デコレーションの詳しい操作についてはP.255参照。

本文を入力してからデコレーションを設 定する場合

本文を入力と

(デコレーション変更)

P.255「デコレーション変更」へ進みます。

- ◆全角5000文字まで、半角10000文字まで入力できます。(デコレーションにより、入力できる文字数は少なくなります。)
- メール本文をデコレーションすると、「呼▽」が表示されます。
- (工)を押すと、本文のプレビューを表示できます。(四)(工)を押すとプレビューを終了して元の画面に戻ります。

______ ● を押す

メール作成画面が表示されます。 P.250手順5へ進みます。

お知らせ

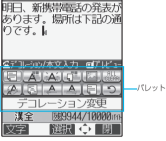
- デコレーションした文字を削除しても、デコレーションデータ のみが残り、入力文字数が少なくなる場合があります。デコ レーションの解除を行ってから文字を削除してください。な お、(品)®を1秒以上押して文字を削除した場合は、デコレー ションデータも含めて文字が削除されます。
- ●受信したデコメールを引用返信、転送した場合、デコレーションや挿入した画像はそのままの状態で本文に入力されます。
- ●メール送信できない画像が含まれたテンプレートを利用する と、画像が削除されます。
- パソコンなどの、デコメール対応 i モード端末以外とデコメール送受信すると、デコレーションが正しく表示されない場合があります。
- ●テロップ・スウィングの動作や点滅、アニメーションは、一定 の時間が経過すると停止します。

デコレーションについて

■パレットの使い方

パレットを使って、iモードメールの本文をデコレーションします。 1ヶ所に複数のデコレーションを設定できます。

- 文字位置・テロップ・スウィングを1ヶ所に組み合わせることはできません。
- ●ライン挿入は文字色で指定している色で挿入されます。
- ●画像挿入と動く文字スタンプ作成は文字位置・テロップ・スウィングで指定している状態で挿入されます。



メール本文入力画面で (全意) を押すとパレットが表示されます。

- 機能メニューから「デコレーション」を選択してもパレットを表示できます。
- (ig) (■閉■) を押すと、パレットを閉じます。パレット操作中に (h.®) を押しても、パレットを閉じます。

操作を切り替える

★動を押すごとに、パレットの操作と本文入力の操作を切り替えることができます。パレットを表示したままカーソルを移動させたり、本文を入力したりできます。

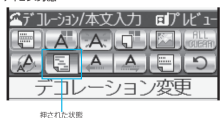
◆文字を入力後は「本文入力操作」になります。続けてパレットを操作する場合は、⑥⑤ を押してから操作します。





本文入力操作

アイコンの状態



- ●デコレーションしている文字にカーソルがある場合、設定しているデコレーションのアイコンが押された状態で表示されます。 押された状態のアイコンを選択して ◎ を押すとデコレーションを変更または解除できます。
- 範囲選択中は(よる)を押しても解除できます。
- グレーで表示されているアイコンは選択できません。

■デコレーションの操作方法	
機能	操作・補足
デコレーション変 更)	入力済みの文字を選択して文字色、点滅、文字サイズ、文字位置、テロップ、スウィングを設定します。また、設定済みのデコレーションを変更、追加したり、点滅、テロップ、スウィングを解除できます。 ▶始点を選択 ● ・ ②(■週)を押して「YES」を選択すると全文を選択できます。
	▶終点を選択▶ (⑥) 各デコレーションを設定、変更、追加、解除します。 ●範囲選択中は画面の右上に「運動/短距」が表示されます。
	<デコレーションを設定、変更、追加する> ▶アイコンを選択し、デコレーションを設定、変更、追加 ● 複数のデコレーションを変更する場合やデコレーションを追加する場合は、続けて他のアイコンを選択します。 ● 点滅、テロップ、スウィングを設定した場合は、再度それぞれのアイコンを選択して各デコレーションを終了します。
	〈点滅、テロップ、スウィングを解除する> △点滅、テロップ、スウィングのアイコンを選択 ⑥ ▶ 再度同じアイコンを選択 ⑥
(文字色)	入力する文字の色、ラインの色を変更します。 ▶色を選択▶ ② ▶文字を入力 ◆文字色を変更中は画面の右上に「爲」が表示されます。 ◆他のデコレーションも設定する場合、続けて他のデコレーションを設定します。 ◆範囲選択している場合は、文字を入力する必要はありません。
(点滅)	入力する文字を点滅表示させます。 ▶文字を入力 文字が点滅表示されます。 ●点滅を設定中は画面の右上に「圏」が表示されます。 ●他のデコレーションも設定する場合、続けて他のデコレーションを設定します。 ▶(全窓)▶ ▲ (点滅終了)
(背景色)	メール本文の背景色を変更します。 ▶ 色を選択▶ ③
(画像挿入/動く文字スタンプ作成)	入力する文字をスタンプにして本文に挿入します。スタンプはアニメーションになり様々な動きをして相手に気持ちを伝えてくれます。 ▶ 【私】ト動く文字スタンプを選択▶ ⑥ ・文字を入力▶ ⑥ ・動く文字スタンプを削除するには、動く文字スタンプにカーソルをあて、(品.))を押します。 ・お買い上げ時に登録されている動く文字スタンプについてはP.451参照。

機能	操作・補足
(画像挿入/マイピ クチャ)	「マイピクチャ」に保存されている画像を メール本文に挿入します。 ▶ 画 ▶ フォルダを選択▶ ⑥ ▶ 画像を選択▶ ⑥ ● 画像を削除するには、画像にカーソルを あて、優別を押します。 ● お買い上げ時に登録されているデコメー ルピクチャについてはP.451参照。
(画像挿入/カメラ)	その場でカメラを起動して撮影した画像をメール本文に挿入します。 ▶ ● 静止画を撮影 ● 画像を削除するには、画像にカーソルをあて、(4.3) を押します。 ●撮影方法についてはP.199「静止画を撮影する」手順2、手順3参照。
(デコレーション全 解除)	すべてのデコレーションを解除します。 ▶ YES • 挿入した画像がある場合は、「インライン 画像を削除しました」と表示されます。 ⑥ を押すとメール本文入力画面に戻り ます。
(文字サイズ)	入力する文字のサイズを変更します。 ▶サイズを選択▶ ② ▶ 文字を入力 •文字サイズを変更中は画面の右上に 「門」「層」が表示されます。 ・他のデコレーションも設定する場合、続けて他のデコレーションを設定します。 ・範囲選択している場合は、文字を入力する必要はありません。
(文字位置)	入力する文字、挿入する画像の位置を変更します。 ▶文字位置を選択▶⑥▶文字を入力 自動的にな行が入力され、文字位置が設定されます。 ●文字位置を設定中は画面の右上に「圓」が表示されます。 ●他のデコレーションも設定する場合、続けて他のデコレーションを設定します。 ●範囲選択している場合は、文字を入力する必要はありません。
A (テロップ)	入力する文字、挿入する画像をテロップ表示(右から左へ流れる表示)させます。 ▶文字を入力 自動的に改行が挿入され、カーソルの前後 に「●」が表示されます。 ●テロップを設定中は画面の右上に「鱼」が表示されます。 ●他のデコレーションも設定する場合、続けて他のデコレーションを設定します。 ▶@ 【テロップ終了】 自動的に改行が挿入されます。
<u>A</u> (スウィング)	入力する文字、挿入する画像をスウィング表示(左右を往復する表示)させます。 ▶文字を入力 自動的に改行が挿入され、カーソルの前後に「当」が表示されます。 ●スウィングを設定中は画面の右上に「国」が表示されます。 ●他のデコレーションも設定する場合、続けて他のデコレーションを設定します。 ▶② (スウィング終了) 自動的に改行が挿入されます。

機能	操作・補足
(ライン挿入)	メール本文にライン (水平線) を挿入します。 自動的に改行が挿入され、ラインが挿入さ れます。 ●ラインを削除するには、ラインにカーソ ルをあて、(4.2) を押します。
う (元に戻す)	設定したデコレーションなどをひとつ前の 状態に戻します。

<デコレーション変更>

●範囲選択中は「背景色」「画像挿入」「動く文字スタンプ作成」 「ライン挿入」を選択できません。

<文字色>

- 別の色が設定されている文字にカーソルを移動させると、その 文字色に設定が変わります。
- ●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。通常の色に戻したいときは「指定なし」に設定してください。

<背景色>

- デコメールの背景色によっては、画像や i モーション取得先 URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があります。
- ■冒頭文や署名の編集時は背景色を変更できません。

<画像插入>

- 動く文字スタンプはアニメーションGIF画像として挿入されます。
- ●メール本文と画像の合計が10000バイトまでとなるJPEGまたはGIF画像を10件まで挿入できます。
- 挿入できる画像は10件までですが、操作によっては10件以下でもメモリ不足のため再編集する旨の確認画面が表示されます。「YFS」を選択し、再度本文の編集を行ってください。
- ●同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。
- 編集画面上で既に挿入されている画像をコピー/ペーストした 場合も同一画像の挿入と見なされコピー元と合わせて1件として扱われます。
- ●アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経過すると停止 します。
- カメラの画像サイズはSub-QCIF (128×96) です。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像 は挿入できません。

<デコレーション全解除>

- ●デコレーションを設定したときに自動的に挿入された改行は削除されません。
- ●「デコレーション全解除」で解除したデコレーションは「元に 戻す」で戻せます。

<文字サイズ>

●別の文字サイズが設定されている文字にカーソルを移動させる と、移動先の文字サイズに設定が変わります。

<元に戻す>

範囲選択中に「元に戻す」を行うと範囲選択も解除されます。

<テンプレート>

テンプレートを利用してデコメールを 作成する

テンプレートとは、文字の大きさや画像挿入などのデコレーションがすでに指定されているデコメール用のひな形データです。

お買い上げ時に保存されている以外に、サイトからダウンロードしたり(P.232参照)、送受信したデコメールや作成中のデコメールをテンプレートとしてメールメニューの「テンプレート」に保存したりできます。(P.252、P.275参照)保存したテンプレートはパレットで編集できます。

● お買い上げ時に保存されているテンプレート(P.452参照)は 削除できます。「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロードで きます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、 FOMAカード動作制限機能がかかります。(P.41参照)

1 待受画面 ▶ 🖾 (💌) ▶ テンプレート



テンプレート一覧画面

テンプレートを選択▶◎

テンプレート詳細画面 © SEGA

機能

● (■ 2■) を押すと、テンプレートの内容でデコメールを作成します。
 P.250手順2へ進みます。

テンプレート一覧画面の機能メニュー

プンプレート一覧画面 ➤ (図)以下の操作を行う



テンプレート一覧画面

	30mm
機能メニュー	操作・補足
i モードメール作成	テンプレートの内容でデコメールを作成します。 P.250手順2へ進みます。
ソート	表示される順番を変更します。 順番を選択>
タイトル編集	▶タイトルを入力▶ ⑥◆全角15文字まで、半角30文字まで入力できます。
情報表示	テンプレートのファイルサイズ、保存日時、画像の有無を表示します。 ●確認が終われば(<u>小</u>)を押します。
保存件数確認	テンプレートの保存件数を表示します。 ●確認が終われば(n)のを押します。
削除	▶YES
選択削除	 削除したいテンプレートにチェック ② を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。(② ([]]) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶

お知らせ

< i モードメール作成>

◆「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるよう に設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

テンプレート詳細画面の機能メニュー

1 テンプレート詳細画面 ▶ 🔯 (機能)

▶以下の操作を行う



テンプレート詳細画面 © SEGA

機能メニュー	操作・補足
i モードメール作成	テンプレートの内容でデコメールを作成します。 P.250手順2へ進みます。
編集	テンブレートの内容を編集して保存します。 ▶本文を編集▶ ⑥ ◆本文の編集方法についてはP.254手順3参照。 ▶ ⑥ VES上書きして保存します。 NO別データとして保存します。 ・ ⑥ (「翻翻)を押して「保存」を選択しても保存できます。 ・ 保存されているテンブレートがいっぱいのときはP.232参照。
挿入画像保存	テンプレートに挿入された画像を保存します。(P.266参照)

お知らせ

< i モードメール作成>

●「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるよう に設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

<編集

●別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/ DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

日付時刻が設定されていない場合は「templateXX」となります。(XX:01 \sim 45)

・編集後、デコレーションが1つもなくなった場合は保存できません。

<添付ファイル>

ファイルを添付する

i モードメールに画像やメロディ、トルカを添付して 送信します。また、動画∕i モーションを添付して、 i モーションメールとして送信できます。

■添付可能なファイルについて

ファイルの種類	添付可能な最大件数	
メロディ		
10000バイト以下の画像(JPEG、GIF)	合計10件*1	
トルカ		
10000バイトを超える画像(JPEG)	どちらか1件※2	
動画/ i モーション	2551/11#**	

- ※1 メロディ、画像、トルカの合計と本文を合わせたデータ量が 全角5000文字分(10000パイト)までで最大10件です。 ファイルのデータ量によっては10件より少なくなる場合があ ります。
- ※2 最大500Kバイトまでの画像もしくは動画/iモーションの どちらか1件のみ添付できます。メロディ、10000バイト以 下の画像、トルカとは別で1件として数えます。
- ▼メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは添付できません。
- ●自端末で撮影した静止画、動画や赤外線で受信したファイルは、「ファイル制限」の設定に関わらず、添付できます。
- ●10000パイトを超えるJPEG形式の画像もしくは i モーション を添付すると、本文に入力できる文字数が全角100文字分 (半 角200文字分) 少なくなります。本文をデコレーションしてい る場合は、全角200文字分 (半角400文字分) 少なくなります。
- ●10000バイトを超えるJPEG形式の画像をiモード対応端末に 送信した場合、iショットセンターで「iモード対応端末に適し たサイズ」に変換されます。

WII J J	TWEMP & PORTECTIO
項目	操作・補足
メロディ添付	●フォルダを選択● ● メロディを選択 ● ● P.250手順2へ進みます。 ●添付したメロディを選択して ● を押す と、メロディを再生できます。 いずれかのボタンを押すと再生は停止し ます。
イメージ添付	P.250手順2へ進みます。 ● 250手順2へ進みます。 ● 選択した画像サイズがQVGA(320×240)サイズや荷受/メインLCD待受(240×320)サイズより大きいときは、添付するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。 ● 添付した画像を選択して ② を押すと、画像を表示できます。もう一度 ③ を押すと元の画面に戻ります。
i モーション添付	▶フォルダを選択▶ ◎ ▶ i モーションを選択▶ ◎ P.250手順2へ進みます。 ●添付した i モーションを選択して ◎ を押すと、i モーションを再生できます。再生中に(4.8)を押すと元の画面に戻ります。

項目	操作・補足
トルカ添付	トルカを添付します。トルカがトルカ(詳細)の場合でも詳細を取得する前のトルカとして添付されます。 ▶フォルダを選択▶ ⑧ ▶トルカを選択 ▶ ⑨ P.250手順2へ進みます。 •添付したトルカを選択して ⑩ を押すと、ブレビューが表示されます。(血多)を押すと元の画面に戻ります。

お知らせ

<メロディ添付>

- ●MFi形式のメロディは添付できません。
- ●受信側がFOMA P902iS以外の場合は、送信したメロディが 正しく再生されないことや添付削除されることがあります。
- ●添付されたメロディはmovaサービスのiモード端末では受信できません。

<イメージ添付>

- ●500Kバイトを超える画像は添付できません。P.327「i モードメール作成」やP.327「メール用サイズ変更」を行う と500Kバイト以下に変更して添付できます。
- i モードメールからの画像表示とピクチャビューアからの画像表示は異なる場合があります。画像を正しく表示するには、画像を端末内に保存したあとピクチャビューアで表示する必要があります。
- ●自端末で撮影した静止画ファイルを添付ファイルとしてiモード端末およびパソコンや他社携帯電話へ送信できます。ただし、movaサービスのiモード端末へは添付ファイル形式ではなく、画像閲覧用URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLを選ぶことで画像を取得できます。movaサービスのiモード端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(3691/イト)です。(受信するmova端末の受信文字数が「全角250文字」の場合)複数ファイルを添付した場合、流付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。
- ●GIF画像はmovaサービスの i モード端末では受信できません。
- ●受信側の機種によっては、画像が正しく受信できなかったり、 受信した画像が表示できない場合や粗く表示される場合があり ます。

< i モーション添付>

▼ファイルサイズが500Kバイトより大きいときは、メールサイズに切り出すかどうかの確認画面が表示されます。
 「YES」を選択すると、iモーションの先頭から約490Kバイ

| YES]| を選択すると、| モーションの先頭から約49UKパートまでを切り出します。

- i モーションによっては、ファイルサイズが増減したり、メールに添付できない場合があります。
- miniSDメモリーカードに保存されている動画は添付できません。動画をFOMA端末にコピーしてください。(P.331参照)
- ●受信側の端末によっては、動画が粗くなったり連続静止画に変換されて表示される場合があります。

<トルカ添付>

- トルカのサイズによっては、添付できない場合があります。
- ●受信側がトルカ対応端末でない場合、トルカは受信できません。

添付ファイル削除

選択している添付ファイルを削除します。

メール作成画面 ➤ 添付ファイルを選択※ (腦調) ➤ 添付ファイル削除 ➤ YES

添付ファイル全削除

メール作成画面 ► (図 (図) ト 添付ファイル全削除 ► YES

<えチャット>

えチャットを使う

音声電話中の相手に静止画を送ります。静止画は i モードメールの添付ファイルとして送信され、通話中 に画像を見ることができます。

えチャットを利用するには、あらかじめ相手の電話番 号とメールアドレスを同じ電話帳に登録しておく必要 があります。

相手側の機種によっては、通話中に画像を見られない 場合があります。

静止画を撮影して送信する

音声雷話中に撮影した静止画を送信します。

- **1** 音声電話中▶(☎)(機能))
 - ▶ **えチャット撮影 / 送信 ▶ フォトモード**カメラが起動します。
- 9 ()を押す



静止画が撮影されます。

撮影画面で歴書を押すと通 話画面に戻ります。

中止する場合は・申息を押し

ます。



ポストビュー画面

🚺 メールアドレスを選択▶ 🂿

静止画が送信されます。送信後、「OK」を選択して通話画 面に戻ります。

複数のメールアドレスが登録されているときは、送信する 宛先のメールアドレスを選択し、● を押します。

お知らせ

カメラの画像サイズは、QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96) です。

静止画を選択して送信する

保存されている静止画を送信します。

- **1** 音声電話中▶☞(機能)
 - ▶えチャット撮影/送信▶マイピクチャ
- 7 フォルダを選択▶ ◎ ▶ 静止画を選択▶ ◎
- ●QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96) のファイ ルのみ選択できます。
- 3 メールアドレスを選択▶◎

静止画が送信されます。送信後、「OK」を選択して通話画 面に戻ります。

複数のメールアドレスが登録されているときは、送信する 宛先のメールアドレスを選択し、● を押します。

音声電話中の機能メニュー

- 音声電話中▶ (機能)
 - ▶以下の操作を行う

W I WIRIF CITY		
機能メニュー	操作・補足	
えチャット撮影/送 信	えチャットを送信します。(P.259参照)	
えチャット表示	えチャットメールを受信していた場合、静 止画を表示します。 「えチャット表示設定」を「自動表示する」 に設定していると、自動で静止画が表示さ れます。 ●複数のえチャットを受信したときは、② で 静止画を切り替えることができます。	
i モード問い合わせ	音声電話中に「iモード問い合わせ」を行います。(P.263参照)	
通話機切替	FOMA端末で通話するかBluetooth機器 で通話するかを設定します。(P.404参 照)	

■「えチャット表示設定」および「受信表示設定」による えチャット受信時の画面表示について

诵話中

AEDH 1		
自動表示する	自動表示しない	
チャット表示	変更なし	
チャット表示	変更なし	
	自動表示する チャット表示 チャット表示	

えチャット表示中

えチャット 表示設定 受信表示 設定	自動表示する	自動表示しない
操作優先	変更なし*	変更なし*
通知優先	変更なし**	変更なし**

※ (〇) で静止画を切り替えることができます。

撮影画面の機能メニュー

撮影画面▶☞(欄間)▶以下の操作を行う



撮影画面

機能メニュー	操作・補足	
インカメラ・アウト カメラ	インカメラとアウトカメラを切り替えます。(P.205参照)	
カメラモード切替	この機能は選択できません。	
画像サイズ設定	画像サイズを設定します。(P.205参照)	
撮影間隔/枚数	この機能は選択できません。	
画質調整	画質を調整します。(P.205参照)	
自動保存設定	自動的に保存するかどうかを設定します。 (P.205参照)	
記録媒体設定	この機能は選択できません。	
シャッター音選択	シャッター音を選択します。(P.206参照)	
セルフタイマー設定	セルフタイマーを設定します。(P.207参照)	
マジックスタンプ	マジックスタンプを選択します。(P.206 参照)	
フレーム撮影	フレームを選択して撮影します。(P.206 参照)	
ファイル制限	ファイル制限を設定します。(P.207参照)	
表示サイズ設定	静止画の表示方法を設定します。(P.206 参照)	
保存容量確認	保存容量を確認します。(P.206参照)	
撮影日付挿入設定	この機能は選択できません。	

ポストビュー画面の機能メニュー

ポストビュー画面 > 🙉 (機能) ▶以下の操作を行う



ポストビュー画面

	機能メニュー	操作・補足
保		撮影した静止画を保存してから送信します。 ▶フォルダを選択▶ (●) P.259手順4へ進みます。

機能メニュー	操作・補足
ピクチャ貼付	撮影した静止画を「ピクチャ貼付」設定し てから送信します。(P.201参照)
ファイル制限	撮影した静止画を「ファイル制限」設定します。(P.207参照)
取り消し	えチャット送信を中止します。 ▶YES

お知らせ

- 次の場合、えチャットは利用できません。
- ・通話中の相手の電話番号とメールアドレスが電話帳に登録され ていないとき
- ・通話中の相手の電話番号とメールアドレスがシークレットデー 夕として電話帳に登録されているとき
- ・音声電話を受けた側に、電話番号が通知されない状態(非通知) 設定、通知不可能など) のとき

(ただし、電話をかけた側からは可能です。)

- ・指定発信制限中、通話中の相手の電話番号が指定発信制限に設 定されていないとき
- 保存BOXがいっぱいのとき(送信できません。)
- ・受信BOXが未読または保護されているメールでいっぱいのと き (受信できません。)
- ・10000バイトを超えるJPEG形式の画像が添付された i モー ドメールの受信中
- キャッチホン中のとき
- ●画像によってはえチャット送信できない場合があります。
- ●送受信したえチャットは、題名が電話番号で本文のない画像添 付メールとして送信BOX/受信BOXに保存されます。 送信時に中止した場合は保存BOXに保存されます。
- 「添付ファイル設定」を「メロディのみ有効」または「すべて無 効しに設定していると、受信時に添付ファイルが削除されます。

<メール自動受信>

i モードメールを自動的に受信する

FOMA端末が通話圏内にあるときには、自動的に i モードメール・SMS・SMS送達通知が送られてきま す。(i モードメールを選択して受信するにはP.263 参照。)

movaサービスのiモード端末から送られてくるi モードメールも、FOMA端末で受信できます。 メールが届くと画面の上部に「▼(ピンク)」が表示 されます。

i モードメールを受信すると「 ▼ (ピンク)」 のアイコンが点滅し、「メール受信中・・・」 と表示される



受信結果画面

受信が終わると、受信した i モードメールとメッセージB/ Fの件数が表示されます。

- 「メール」を選択すると受信 メール一覧画面が表示され ます。
- 受信を途中で中止する場合 は、「メール受信中・・・| と表示されている間に (□) (□□) または (山) (1秒以上) を押しま す。ただし、タイミングに より受信されることがあり ます。

■何も操作しないで約15秒経過すると



元の画面に戻ります。(「メール/ メッセージ鳴動」の設定により、 秒数は異なります。)

- ●デスクトップに「 ↓ 」が表示 されます。
 - を押して「 🚆 」を選択し、
- を押すと、受信メール一覧 画面が表示されます。

■FOMA端末を閉じているときは

プライベートウィンドウに表示されます。 □(モード/ホーム)を押すと受信し た i モードメールの受信日時、送信 元、題名が表示されます。(P.30参 昭)

お知らせ

- ●受信メールの最大保存件数を超えた場合は、「ゴミ箱」フォル ダのメール、古い受信メールの順に上書きされます。ただし、 未読または保護されている受信メールは上書きされません。
- ●FOMA端末に保存されている未読または保護されている受信 メールの合計が最大保存件数になった場合は、新しいメールを 受信できず、「 (グレー)」が表示されます。 i モードメール を受信できるようにするには、「▼(グレー)」が消えるまで受 信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除し てから「i モード問い合わせ」を行ってください。
- i モードメールを選択受信するように設定すると、送られてき たiモードメールはiモードセンターに保管されます。(画面 上部に「 關 」が表示されます。) センターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認してから選択して受信でき ます。(P.263参照)
- ●新しい i モードメールが届いたときは、 i モードセンターに保 管されている他の i モードメールやメッセージR/Fも合わせて 受信します。
- i モードメールではメロディや静止画を添付ファイルとして受 信できます。対応していない添付ファイルは i モードセンター で自動的に削除されます。添付ファイルが削除された場合は、 本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- 極端に容量の大きい i モードメールは、 i モードセンターで受 け付けずに、エラーメッセージとともに送信者へ返信されるこ とがあります。
- ●FOMA端末が i モードメールを受信すると、 i モードセンター に保管されていた i モードメールは削除されます。
- あらかじめ受信する添付ファイルの種類を制限できます。 (P283参昭)
- To、Cc、Bccを設定できる端末からメールが送信された場 合、自分がTo、Cc、BccのどれにあてはまるかFOMA端末で 確認できます。
- ●音声電話中、または「受信表示設定」を「操作優先」に設定し ていて待受画面以外を表示中に i モードメールを受信したとき は、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、 音声電話中、カメラ起動中を除いて、着信音が鳴り、受信結果 画面が表示されます。
- iモーションの再生中にiモードメールを受信した場合、映像 や音声が途切れることがあります。
- ●FOMA端末で、movaサービスのiモード端末からのiショッ トを受信したときは、添付ファイルとして受信されます。
- ●以下のような場合にメールを受信したときは、 i モードセン ターに保管されます。
 - 電源OFFのとき テレビ電話中

 - ・セルフモード設定中 圏外のとき
 - FirstPassセンター接続中 赤外線通信中 ・保護または未読メールにより、受信BOXの容量が満杯のとき
 - ・プッシュトーク通信中 おまかせロック中
 - お預かりセンターに接続中

新着 i モードメールを表示する

受信結果画面>メール

▶表示したい i モードメールを選択 ▶ ○



■ i モードメール表示切替機能

i モードメールの詳細画面(本文)を表示しているときに ○ を 1秒以上押して文字の大きさを変更できます。









拡大表示

■受信メール@& 1/10

標準表示 お知らせ

- ●詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になって いても自動的に標準表示になります。詳細画面に戻ったとき には、再度、縮小表示や拡大表示になります。
- ●上記の操作により表示を切り替えたときには、「文字サイズ 設定」の設定も変更されます。
- (3歳)を押しても表示を切り替えることができます。

- 正しく表示できない文字はスペースなどで表示されます。
- ⅰ モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本 文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動 的に削除されます。
- i モードメールに添付された画像ファイルは正しく表示できな い場合があります。また、画像サイズが横240ドットを超え ている場合は、縦横比を保ったまま横240ドットまで縮小し て表示されます。
- ●パソコンなどから送信された装飾付きのメール(HTMLメール) を受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。
- ●パソコンなどから送信されたメールでは、Web To、Phone To / AV Phone To、Mail To 機能が使用できない場合があります。

<キラリメール>

キラリメールを受信したときは

キラリメールとは、メール本文中のキラリメール対応 絵文字に合わせて着信/充電ランブが光る機能です。 メール受信時、メールの詳細画面表示時、メール作成 中のブレビュー表示時に着信/充電ランプが光ります。 • メール受信時

- · i モードメール、SMSに関わらず、対応絵文字が含まれていれば光ります。
- ・複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに 対して光ります。
- ・通常の着信/充電ランプが点滅したあと光ります。
- ・公共モード (ドライブモード) 中、通話中に受信した場合は光りません。
 - ●メールの詳細画面表示時
 - ・メロディが添付または貼り付けられている場合は、メロディ再生 後に光ります。
- ・詳細画面以外に移ったときは、点灯や点滅は中断されます。
- ·メール連動型 i アプリでメールを表示した場合は光りません。
- メール作成中のプレビュー表示時
- ・「キラリメール設定」の設定に関わらず光ります。

■着信/充電ランプの点灯や点滅を確認するには

受信メール詳細画面、送信メール詳細画面、メール作成画面、送 信プレビュー表示の画面で(※※)を押します。

- ●受信メール詳細画面、送信メール詳細画面、送信ブレビュー表示の画面で ② (図 図) を押して「キラリメール確認」を選択しても確認できます。
- 「キラリメール設定」の設定に関わらず確認できます。
- メール作成画面で確認した場合は、いずれかのボタンを押すと 点灯や点滅は停止します。

■キラリメール対応絵文字一覧

絵文字	ランプ色	光りかた	絵文字	ランプ色	光りかた
××	白	А	Ĵ	黄	С
107	白	А	<u>^</u>	黄	С
→ ←	白	А	<u>~</u> ~	黄	С
-\o'r	白	В	~~	緑	С
- 55	白	С	20	水色	А
8	白	С	200	水色	С
ZZZ	白	С	6	水色	С
	白	С	120	水色	С
Œ.	赤	А	ద	青	А
- 3×c	赤	А	+	青	С
Σ	赤	А	× 6	青	С
×	赤	А	\supset	青	С
*	赤	В		青	С
> ←	赤	С	₩	青	С
, i ←	赤	С	88	ピンク	А
~	赤	С	**	ピンク	С
+	黄	А	.♥	ピンク	С
2,7	黄	С	*	ピンク	С
7)	黄	С	-	ピンク	С
Щ,	黄	С	\$\dag{\phi}	グラデーション	С

・光りかたA:約1秒間速く点滅します。・光りかたB:約1秒間点灯します。

●光りかたC:約2秒間ゆっくり点滅します。

※絵文字は、iモード対応以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されません。また、 の絵文字は、対応していない i モード対応携帯電話では正しく表示されません。 ※ランプ色はイメージです。

お知らせ

●点灯中や点滅中に着信などがあった場合は中断されます。

キラリメール設定

お買い上げ時

すべてチェックあり

キラリメールを受信したり表示したときに、対応絵文 字に合わせて着信/充電ランプが光るかどうかを設定 します。

1 待受画面 ▶ 囫 (■ ✓ ■) ▶ メール設定

- ▶キラリメール設定
 - ▶設定したい項目にチェック> 図 (完了)

自動表示設定 キラリメールの詳細画面を表示したときに着信/充電ランプが光ります。 着信時設定 キラリメールを受信したときに着信/

... キラリメールを受信したときに着信/ 充電ランプが光ります。

● () を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。

<メール選択受信>

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの タイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、 受信前にiモードセンターでメールを削除できます。 メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ 「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。 なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モード メールを受信できません。

待受画面▶☑(■図)▶メール選択受信

引き続き、「ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」 の手順に従って操作してください。

- 「メール選択受信設定」が「OFF」の場合は、「ON」に設 定する旨の画面が表示されます。
- を押すと「メール選択受信設定」を設定できます。
- 受信」の操作を行ってもメール選択受信画面が表示されま す。

お知らせ

- ●メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも「iモー ド問い合わせ」を利用するとすべてのメールを受信しますの で、受信したくない場合には、問い合わせたい項目から「メー ル」を外してご利用ください。(P.263参照)
- ●メール選択受信画面を表示した場合、「 □ 」のアイコンは消灯 します。また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合な ども「閼」のアイコンは消灯します。

メール選択受信設定

お買い上げ時

OFF

i モードメールを選択受信するかどうかを設定します。

▶メール選択受信設定 N・OFF

お知らせ

- ●「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信でき ません。送られてきた i モードメールは i モードセンターに保 管され、「 🖥 」が表示されます。その際、メール着信音は鳴ら ずマナーモードやバイブレータを設定していても振動しませ ん。受信するには、「i モード問い合わせ」や「メール選択受 信」を行ってください。
- ●メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも「iモー ド問い合わせ」を利用するとすべてのメールを受信しますの で、受信したくない場合には、問い合わせたい項目から「メー ル」を外してご利用ください。(P.263参照)
- SMSは選択して受信できません。

<ie>くiモード問い合わせ>

i モードメールがあるかどうかを問い 合わせる

i モードセンターに届いた i モードメールやメッセー ジR/Fは自動的にFOMA端末へ送信されますが、 FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外など で受信できないときまたはメール選択受信設定が 「ON」のときは、iモードセンターに保管されます。 「 (ピンク)」が表示された場合は、 i モードセン ターへ問い合わせを行い、それらを受信します。

「 ■ | が表示された場合は、「メール選択受信 | 参照。

待受画面 ▶ 囫 (1秒以上)

i モードメールのアイコン「 ▼ (ピンク)」とメッセージR/ Fのアイコン 「 **R** (黄色) · **F** (黄色)」が点滅して「問い 合わせ中」と表示され、i モードメールやメッセージB/Fを 受信します。

問い合わせ結果には、新しく受信したiモードメールとメッ セージR/Fの件数を表示します。

- ●「② ▶ ☑ · i モード問い合わせ」の操作を 行っても問い合わせできます。
- ●受信を途中で中止する場合は、 (四 (中止) または (h.g.) (1秒以上)を押します。ただし、タイミングにより 受信されることがあります。

お知らせ

- ■圏外のときは問い合わせできません。
- i モードを開始していない(「┃」消灯中)状態から問い合わ せを行ったときは、 i モードを開始してから問い合わせをしま すので、問い合わせ終了後は i モード待機中(「 🚹 」点滅中) になります。
- 「▼(グレー)|「R (グレー)・F (グレー)|「¾ (グレー)| などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上i モードメールやメッセージR/Fを受信できません。不要なi モードメールやSMSやメッセージR/Fを削除するか、未読のi モードメールやSMSやメッセージR/Fを読むか、保護を解除し てください。(読んだり、保護を解除したりしたメールやメッ セージR/Fは、古いものから順に自動的に上書きされます。)
- i モードセンターに i モードメールが保管されている場合で も、そのことを示すアイコン「 (ピンク) | が表示されない ことがあります。(FOMA端末の電源が入っていないときにセ ンターに届いた場合など)
- ●問い合わせをする項目を「iモード問い合わせ設定」で選択で
- ◆本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」 で受信してください。

i モード問い合わせ設定

お買い上げ時

すべてチェックあり

「 i モード問い合わせ」をするときに問い合わせる項 目を i モードメール、メッセージR、メッセージFの 中から設定します。

- ← ▶ プリケーション通信設定
 - i モード問い合わせ設定
 - ▶問い合わせたい項目にチェック
 - ▶ 図 (完了)
 - (●) を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。

●メッセージRやメッセージFの配信を希望されない場合は、 「□」にしてご利用ください。

受信したiモードメールに返信する

返信・引用返信

iモードメールやSMSの送信元に返信します。「引用返信」では、受信iモードメールの本文を引用して返信できます。SMSは引用返信できません。

1 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面 ▶ ㈜ (機能) ▶ 返信・引用返信

- ●受信メール詳細画面表示中は、図(図書)を押しても返 信できます。
- ●自分以外に同報先があるときは、送信元のみに返信するか、すべての宛先に返信するかを選択できます。「送信元へ」または「すべてへ」を選択します。

到名、本文を入力して送信する

i モードメールを選択していた場合はP.250手順3へ進みます。 SMSを選択していた場合はP.289手順3へ進みます。 送信すると「 □ 」が「 つ 」 に変わります。

参照返信

画面上にメール本文入力画面、画面下に受信メール詳細画面が表示され、受信メールを参照しながら本文を入力できます。SMSは参照返信できません。

型信メール一覧画面・受信メール詳細画面 ► () ● 参照返信

●自分以外に同報先があるときは、送信元のみに返信するか、すべての宛先に返信するかを選択できます。「送信元へ」または「すべてへ」を選択します。

🤈 本文を入力▶ 🍥

- (正)を押すごとにメール本文入力画面の操作と受信メール詳細画面の操作を切り替えることができます。
 (記)(認定)を押して「ウィンドウ切替」を選択しても切り替わります。
- (1) を1秒以上押すと、本文のプレビューを表示できます。(1) (1) を押すとプレビューを終了して元の画面に戻ります。
- ●メール本文入力画面を全画面に表示するには、② (図録) を押して「全画面/参照切替」を選択します。もう一度操作すると画面下に受信メール詳細画面が表示されます。

2 題名を入力して送信する

P.250手順3へ進みます。 送信すると「≦」が「**う**」に変わります。

お知らせ

- SMSには冒頭文、署名、引用符を貼り付けることはできません。返信できない送信元(メールアドレスが半角文字で50文字を超えているときなど)には「■□」が表示されます。
- 保存BOXに保存メールが20件ある場合は返信できません。
- ●返信または引用返信、参照返信する i モードメールの題名には 「Re:」が追加されます。題名の文字数が「Re:」と合わせて全 角文字で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。 (受信した i モードメールの題名に「Re:」が付いているときは 「Re2:」となります。「Re2:」~「Re98:」が付いているとき は「Re3:」~「Re99:」となります。)
- ●引用符 (P.284参照) は、引用返信する i モードメールの本文の 先頭にひとつだけ付きます。本文のすべての行には付きません。
- i モードメールの本文に引用符が追加されて、引用符と本文を 合わせて全角文字で5000文字を超えると、文字数が超えてい ることを伝える表示がされます。その後、本文入力画面が表示 され、規定文字数まで文字を削除する必要があります。
- ●参照返信の際に画面下に表示される受信メール詳細画面は「本 文表示設定」の設定に関わらず本文から表示されます。
- ファイルが添付されている i モードメールを引用返信するときは、警告音が鳴り「添付ファイルが削除されます」と表示されます。
 を押すとファイルが削除されメール返信画面が表示されます。
- i モードメール本文に、貼り付けデータがある場合、返信をしても貼り付けデータは引用できません。また、データリンクソフト使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、P.269参照。
- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像 がデコメールの本文に挿入されている場合、画像が削除されて 返信されます。

<転送>

受信した i モードメールを転送する

i モードメールやSMSを他の人に転送できます。

● 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面 ● (() ● 転送

9 宛先を入力して送信する

- SMSには冒頭文、署名、引用符を貼り付けることはできません。
- ●保存BOXに保存メールが20件ある場合は、転送できません。
- ●転送する i モードメールの題名には「Fw:」が追加されます。 題名の文字数が「Fw:」と合わせて全角文字で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。(受信した i モードメールの題名に「Fw:」が付いているときは「Fw2:」となります。「Fw2:」~「Fw9:」 が付いているときは「Fw3:」~「Fw99:」となります。)
- 本文を追加、編集し直したり、題名を編集し直したりできます。受信したiモードメールの本文、追加した文、冒頭文、署名、添付されているメロディや画像、本文に挿入した画像などを合わせて全角5000文字分まで、半角10000文字分まで転送できます。
- 転送するiモードメールにFOMA端末外への出力が禁止されているメロディや画像などが添付(または本文に挿入)されているときは、メロディや画像などが削除される旨の警告画面が表示されます。
 を押すとメロディや画像などが削除されメール転送画面が表示されます。
- ●取得されていない画像がある i モードメールを転送すると、画像の情報は削除されます。
- i モードメール本文に、貼り付けデータがある場合、転送をしても貼り付けデータは引用できません。また、データリンクソフト使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。 貼り付けデータについては、P.269参照。

<メロディ再生><メロディ保存>

i モードメールからメロディを再生・ 保存する

メロディを再生する

添付または貼り付けられているメロディを再生できます。

送信メール詳細画面・受信メール詳細画面添付または貼り付けメロディを選択▶

お知らせ

通話中はメロディの再生ができません。

メロディを保存する

添付または貼り付けられたメロディを保存して、着信 音に設定します。

送信元がFOMA P902iS以外の場合、送られてきた メロディが正しく再生できない場合があります。

- | 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面
 - ▶添付または貼り付けメロディを選択

▶ (機能) ▶ データ保存 ▶ YESP.230 「サイトからメロディをダウンロードする」 手順2

- 複数のメロディが添付または貼り付けられているときは、 登録するメロディを ② で選択してから操作してください。
- ●保存されているメロディがいっぱいのときはP.233参照。

お知らせ

へ進みます。

●複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ 自体が表示されないことがあります。

____ <画像表示><画像保存>

添付画像を表示・保存する

画像表示

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 ▶添付画像を選択▶◎





⑥ を押すごとに、画像表示とファイル名表示が切り替わります。

■10000バイトを超えるJPEG形式の画像を受信したときは

10000パイトを超えるJPEG形式の画像が添付された i モードメールを受信すると、画像は自動的に取得され、「i モード」フォルダに保存されます。「図画像あり」が表示されているときは、画像が自動的に取得できず、 i ショットセンターに保管されています。保管されている画像を取得し、「i モード」フォルダに保存します。

1. 「醤画像あり」を選択▶ ◎

10000バイトを超えるJPEG形式の画像の取得が開始されます。取得が完了すると画像が保存され、受信メールの画面に戻ります。

- ●途中で中止する場合は、図(申止)または(重3)(1秒以上)を押します。ただし、タイミングにより取得されることがあります
- ●取得したデータが正しくない場合は「IIIIII」が表示されます。

お知らせ

- ●画像のサイズがディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。ただし、大きすぎる画像は表示されない場合があります。
- i モードメールからの画像表示とピクチャビューアからの画像表示は異なる場合があります。画像を正しく表示するには、「マイピクチャ」内の任意のフォルダに保存した画像をピクチャビューアで表示する必要があります。
- ◆本書では、説明のため画像表示ではなくファイル名表示で記載している画面があります。

データ保存

添付された画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。

- ●10000バイトを超えるJPEG形式の画像はメール受信時にすで に保存されているため、この操作は不要です。
- **1** 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面
 ▶添付画像を選択▶ ♀ (||※||3)
 - ▶データ保存▶YES

P.230「サイトから画像をダウンロードする」手順2へ進みます。

●保存されている画像がいっぱいのときはP.233参照。

挿入画像保存

デコメールの本文やテンブレートに挿入された画像を 保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定 できます。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面・テンプレート詳細画面 ▶ (総額)

▶挿入画像保存▶画像を選択▶ ◎ ▶ YES

P.230「サイトから画像をダウンロードする」手順2へ進みます。

●保存されている画像がいっぱいのときはP.233参照。

<i モーションメール>

i モーションメールから i モーション を再生・保存する

iモーション取得

受信したiモーションメール中のURLを選択することにより、iモーションメールセンターに保管されているiモーションを取得して保存します。

- - ▶フォルダを選択▶◎
 - ▶ i モーションメールを選択



プ URLを選択▶
● YES



i モーションの取得が開始されます。

- ●「自動再生設定」が「自動再 生する」に設定されている 場合、取得したあと自動的 に i モーションが再生され ます。
- 取得しながら再生できる i モーションの場合は、取得 中に i モーションが再生さ れます。
- **?** 保存▶YES

P.243手順2へ進みます。

●保存されている i モーションがいっぱいのときはP.233参照。

お知らせ

- i モーションのURLは引用返信や転送することができます。
- i モーション取得の詳細についてはP.243参照。

<トルカ表示><トルカ保存>

i モードメールからトルカを表示・保 存する

トルカを表示する

送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 ▶添付トルカを選択▶◎



トルカのプレビューが表示さ れます。

● トルカについてはP.318参照。
● (金) を押すと元の画面に戻ります。受信メール詳細面で、トルカの詳細を取得したり更新していて保存していない場合は、保存するかどうかの確認画面が表示するとP.266「トルカを保存する」手順2へ進みます。

トルカを保存する

- **送信メール詳細画面・受信メール詳細画面**
 - ▶添付トルカを選択▶
 (機制)
 - ▶データ保存▶YES
 - ●保存されているトルカがいっぱいのときはP.233参照。
- **り** 保存したいフォルダを選択▶◎

<受信BOX><送信BOX><保存BOX>

受信/送信/保存BOXのメールを表示する

受信BOXのメールを表示する

受信した i モードメールは、SMSと合わせて最大 1000件まで保存できます。

受信した i モードメールやSMSを確認できます。



受信フォルダー覧画面

送信BOX

メールを選択>〇



受信メール一覧画面



■受信メール:■& 1/10 ● 2006/11/15 10:00 From docomo. taro. ΔΔ@docom Sub 会議開催棄力

明日、新携帯電話の発表があります。時間は午前10時からとなります。場所は下記の通りです。場所は下記の通りです。 -FND----

Smap 8K川* 小 [返信] 選択 機能

受信メール詳細画面

未読のメールを選択した場 合は「圖(ピンク)」が 「□ | に変わります。

- で他のメールを確認で きます。
- メールの本文が長い場合は ○ で画面をスクロールし て確認できます。
- また、 (メモ/確認) や □(モード/ホーム)を押 ー すと画面単位でスクロール します。
- メロディが添付されている 場合は、自動的に再生され ます。(「開封時メロディ再 生設定」で変更できます。)

行ってもメールメニューが

表示されます。

送信BOXのメールを表示する

送信したiモードメールやSMSは合わせて最大400 件まで保存できます。

送信した i モードメールやSMSを確認できます。

▶フォルダを選択▶ ●「● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



送信フォルダー覧画面

メールを選択>〇



送信メール一覧画面



送信メール■ 1/10 © 2006/11/15 10:00 ■ oK docomo. taro. ΔΔ@docom 「5・・」会議開催案内 明日、新携帯電話の発表があります。時間は午前10時からとなります。場所は下記の通りです。 . FNn--a map 8Kパ* 小

送信メール詳細画面

- で他のメールを確認で きます。
- メールの本文が長い場合は ◯ で画面をスクロールし て確認できます。 また、 (メモ/確認) や □(モード/ホーム)を押 すと画面単位でスクロール します。

保存BOXのメールを表示する

選択 → 機能

送信せずに保存してある i モードメールやSMSを編 集して送信できます。

i モードメールとSMSを合わせて20件まで保存でき ます。



保存メール一覧画面

●「● ✓ </ 行ってもメールメニューが 表示されます。

メールを選択 (0)

i モードメールを選択していた場合はP.250手順2へ進み ます。

SMSを選択していた場合はP.289手順2へ進みます。

お知らせ

メールセキュリティが設定されたフォルダ内を表示するとき は、端末暗証番号を入力し、() を押します。ただし、メール メニュー内の受信BOXや送信BOXがメールセキュリティ設定 (P.186参照) されている場合、受信フォルダー覧画面や送信 フォルダー覧画面を表示するときに端末暗証番号の入力をする ので、端末暗証番号を入力する必要はありません。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード(P.351参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.469参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

受信/送信/保存メール一覧画面・詳 細画面の見かた

■メールメニュー



アイコンには以下のマークが付くことがあります。

マーク	説明
NEW	受信BOXに未読メールあり
0	送信BOXに送信に失敗したメールあり 保存BOXに保存メールあり
6	「メールセキュリティ設定」設定中 (チャットメールにも表示されます。)

■受信フォルダー覧画面



●フォルダの状態

未読のメールがあるときは「 \mathbf{MM} 」、メールセキュリティを設定すると「 \mathbf{I} 」が表示されます。

アイコン	説明
	通常のフォルダ
de de	i アプリメール用フォルダ
Ū Ūš	ゴミ箱フォルダ

❷フォルダ名

■受信メール一覧画面と受信メール詳細画面



受信メール一覧画面 2行表示(本文あり)の場合



受信メール一覧画面 1行表示(本文あり)の場合



●メールの状態やタイプ

保護設定すると「┪」が表示されます。

アイコン	説明
□ (ピンク)	未読メール
	既読メール
~ ra	転送済みメール
か	返信済みメール
LTo LCc □Bcc	受信したメールのタイプ(詳細画面のみ)

❷受信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日受信したメールは時刻が表示され、前日 までに受信したメールは日付が表示されます。

詳細画面では、受信した日時が表示されます。

③送信元・同報先の電話番号またはメールアドレス

電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されているときは、 電話帳に登録されている名前が表示されます。 (P.272参照)

アイコン	説明
From	送信元メールアドレス(詳細画面のみ)
Fm [×] □	返信できない送信元メールアドレス(詳細画面のみ)
⊠To ⊠Cc	同報メールアドレス(詳細画面のみ)
₹X5	返信できない同報メールアドレス(詳細画面のみ)

4題名

SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では 「SMS」と表示されます。)

アイコン	説明
■ (青色)	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内のSMS

⑤添付または貼り付けられているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<受信メール一覧	管画面(2行表示の場合)と受信メール詳細画面>
アイコン	説明
7	正常なメロディデータ
	一部/すべてのメロディデータが不正、または「添付ファイル削除」により削除済み(一覧画面のみ)
	メロディデータが「添付ファイル削除」により 削除済み(詳細画面のみ)
-	正常な画像データ
/	一部/すべての画像データが不正、または「添付 ファイル削除」により削除済み(一覧画面のみ)
A Ú	画像データが「添付ファイル削除」により削除済み(詳細画面のみ)
**	正常な10000バイトを超えるJPEG形式の画 像データ
**	10000パイトを超えるJPEG形式の画像データが不正、または「添付ファイル削除」により削除済み(一覧画面のみ)
**************************************	10000バイトを超えるJPEG形式の画像データが「添付ファイル削除」により削除済み(詳細画面のみ)
**************************************	取得前の10000バイトを超えるJPEG形式の 画像データ (一覧画面のみ)
***	取得前の10000バイトを超えるJPEG形式の 画像データが不正
4	正常なトルカデータ
\$ / \$.	一部/すべてのトルカデータが不正、または「添付ファイル削除」により削除済み(一覧画面のみ)
4	トルカデータが「添付ファイル削除」により削 除済み(詳細画面のみ)
CK.	i アプリ起動情報(一覧画面のみ)
Eα	i アプリメール(一覧画面のみ)
E.	複数のデータ
9	FOMAカード動作制限機能がかかっているデータ

<受信メール一覧画面(1行表示の場合)>

アイコン	説明
	正常なメロディデータ・画像データ・トルカ データ
₽ / %	一部/すべてのメロディデータ・画像データ・ トルカデータが不正
3	正常な10000バイトを超えるJPEG形式の画 像を含むデータ
 ₹/ 4	一部/すべての10000バイトを超えるJPEG 形式の画像を含むデータが不正
□ α	i アプリメール
	FOMAカード動作制限機能がかかっているデータ

6本文

「メール一覧表示設定」で「2行表示」や「1行表示」に設定して いる場合、受信メール一覧画面に本文は表示されません。

アイコン	説明
©	取得前の10000バイトを超えるJPEG形式の 画像データ
æ	i モーションのURLを記載

■送信フォルダー覧画面



●フォルダの状態

メールセキュリティを設定すると「よ」が表示されます。

アイコン	説明
	通常のフォルダ
de de	i アプリメール用フォルダ

❷フォルダ名

送信メール一覧画面 2行表示(本文あり)の場合



送信メール一覧画面 1行表示(本文あり)の場合



●メールの状態

保護設定すると「🔒」が表示されます。

アイコン	説明
■ (ピンク)	送信に成功したメール
	送信に失敗したメール
₹	すべての宛先に送信できた同報メール
(グレー) 器(グレー)	一部の宛先に送信できた同報メール
	すべての宛先に送信できなかった同報メール

❷送信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日送信したメールは時刻が表示され、前日までに送信したメールは日付が表示されます。 詳細画面では、送信した日時が表示されます。

❸送信先の電話番号またはメールアドレス

電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されているときは、 電話帳に登録されている名前が表示されます。 (P.272参照)

アイコン	説明
≅ _{to} OK ≅ _{cc} OK ≅ _{cc} OK	送信に成功したメールアドレス (詳細画面のみ)
S _{cc} X	送信に失敗したメールアドレス (詳細画面のみ)

△顯名

SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「SMS」と表示されます。)

アイコン	説明
■ (青色)	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内のSMS
	SMS送達通知受信済み (一覧画面 (2行表示) と詳細画面のみ)

⑤添付されているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<送信メール一覧画面(2行表示の場合)と送信メール詳細画面>

へ 区間 メールーリ	⑤画面(2行表示の場合)と送信メール詳細画面>
アイコン	説明
1	メロディデータ
	一部/すべてのメロディデータが「添付ファイル削除」により削除済み(一覧画面のみ)
	メロディデータが「添付ファイル削除」により 削除済み(詳細画面のみ)
	画像データ
/	一部/すべての画像データが「添付ファイル削除」により削除済み (一覧画面のみ)
A T	画像データが「添付ファイル削除」により削除済み(詳細画面のみ)
×	10000バイトを超えるJPEG形式の画像データ
×	10000バイトを超えるJPEG形式の画像データが「添付ファイル削除」により削除済み(一覧画面のみ)
a d	10000バイトを超えるJPEG形式の画像データが「添付ファイル削除」により削除済み(詳細画面のみ)
E	i モーションデータ
E	i モーションデータが「添付ファイル削除」に より削除済み (一覧画面のみ)
-	i モーションデータが「添付ファイル削除」に より削除済み(詳細画面のみ)
۵	トルカデータ
3/3	一部/すべてのトルカデータが「添付ファイル 削除」により削除済み(一覧画面のみ)
4	トルカデータが「添付ファイル削除」により削 除済み(詳細画面のみ)
T _x	i アプリメール(一覧画面のみ)
9	FOMAカード動作制限機能がかかっているデータ

<送信メール一覧画面(1行表示の場合)>

アイコン	説明
	メロディデータ・画像データ・トルカデータ
₿/♥	一部/すべてのメロディデータ・画像データ・トルカデータが「添付ファイル削除」により削 除済み
3	10000バイトを超えるJPEG形式の画像や i モーションを含むデータ
₿ / \$	一部・すべての i モーションや10000バイト を超えるJPEG形式の画像を含むデータが「添 付ファイル削除」により削除済み
To a	i アプリメール
<u> </u>	FOMAカード動作制限機能がかかっているデータ

6本文

「メール一覧表示設定」で「2行表示」や「1行表示」に設定している場合、送信メール一覧画面に本文は表示されません。

■保存メール一覧画面



2行表示(本文あり)の場合



1行表示(本文あり)の場合

●メールの状態

アイコン	説明
■ (ピンク)	通常のメール
5	同報メール

❷保存した時刻や日付

メール一覧画面では、当日保存したメールは時刻が表示され、前日までに保存したメールは日付が表示されます。

€の送信先の電話番号またはメールアドレス

電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されているときは、 電話帳に登録されている名前が表示されます。 (P.272参照)

₫題名

SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。

アイコン	説明
■ (青色)	SMSを示す

⑤添付されているデータ <2行表示の場合>

アイコン	説明
J	メロディデータ
	画像データ
- 85	10000バイトを超えるJPEG形式の画像データ
Ħ	i モーションデータ
۵	トルカデータ
9	FOMAカード動作制限機能がかかっているデータ

<1行表示の場合>

アイコン	説明
	メロディデータや画像データ
3	10000バイトを超えるJPEG形式の画像や i モーションを含むデータ
2	FOMAカード動作制限機能がかかっているデータ

6本文

「メールー覧表示設定」で「2行表示」や「1行表示」に設定している場合、保存メールー覧画面に本文は表示されません。

お知らせ

- ●スキャン機能が「ON」に設定されている場合は、受信メール の一覧・詳細画面の表示に時間がかかる場合があります。
- ●受信メール一覧画面(本文あり)表示時のスキャン実行において問題要素が検出された場合は、本文が表示されません。
- ●FOMA端末の日付・時刻が設定されていない場合は、送信メールや保存メールの時刻や日付が「--:--」、「--/--」で表示されます。
- 題名がない i モードメールは、「無題」と表示されます。
- ●画像が添付されたiモードメールは、受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で画像を選択し、
 を押すごとに画像表示とファイル名表示に切り替わります。本書では、説明のため画像表示ではなくファイル名表示で記載している画面があります。
- i アプリメール用フォルダを選択すると、それに対応するメール連動型 i アプリが起動します。

■受信メール(送信元)の名前表示

電話帳に登録している内容によって、受信メール(送信元)の メールアドレスが名前で表示されます。

スールノー・レスが石前で表示されるす。		
	電話帳登録箇所	
電話帳登録内容	電話番号欄	メールア ドレス欄
電話番号 (0から始まる11桁以上の数字) 例:090XXXXXXXX	0	0
英数記号文字 (@docomo.ne.jpを除いた文字) 例:abc1234~789xyz	ı	0
電話番号@docomo.ne.jp 例: 090XXXXXXXX@docomo.ne.jp	-	×
英数記号文字@docomo.ne.jp 例:abc1234~ 789xyz@docomo.ne.jp	_	0
電話番号@△△.□□.ne.jp (@以降がdocomo.ne.jp以外の場合) 例: 090XXXXXXXX@△△.□□.ne.jp	_	0
上記以外の一般メールアドレス	_	0

- : 名前で表示されます。
- ※: 名前で表示されません。メールアドレス欄に電話番号のみを 登録した場合は名前で表示されます。
- : 登録できません。

■送信メール(送信先)の名前表示

電話帳に登録している内容と、送信メール(送信先)のメールアドレスが一致した場合、名前で表示されます。

お知らせ

送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録された電話帳と一致した場合は、名前で表示されません。シークレットモードもしくはシークレット専用モードに設定すると名前で表示されます。

送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録されていない電話帳と一致しても、シークレット専用モードに設定していると、名前で表示されません。シークレットモードに設定するかシークレット専用モードを解除すると名前で表示されます。

メールを管理する

受信フォルダー覧画面の機能メニュー

受信フォルダー覧画面 ➤ 🔯 ((()) シ以下の操作を行う



受信フォルダー覧画面		
機能メニュー	操作・補足	
フォルダ追加	新規フォルダを追加します。「受信BOX」フォルダ・「送信BOX」フォルダ・ 「チャット」フォルダ・「ゴミ箱」フォル ダ・i アブリメール用フォルダ以外に22 件までフォルダを迫加できます。 ▶フォルダ名を入力 • ⑥ ・全角10文字まで、半角20文字まで入力 できます。	
自動振分け設定	フォルダに振分け条件を設定します。 (P.279参照)	
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。追加したフォル ダのみ編集できます。 ▶フォルダ名を編集▶ ⑥ ●全角10文字まで、半角20文字まで入力 できます。	
メールセキュリティ	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ● YES フォルダが「□ 」に変わります。 ●解除する場合も同様の操作を行います。	
フォルダ削除	フォルダを削除します。フォルダ内のメールもシークレットメールを含めてすべて削除されます。 ・端末暗証番号を入力 ・ジャガダに「自動振分け設定」が設定されているときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。	
フォルダ並び替え	選択しているフォルダの順番を変更できます。追加したフォルダ、i アブリメール用フォルダのみ並べ替えできます。 ▶ ② でフォルダの順番を変更▶ ⑥	

機能メニュー	操作・補足
保存件数確認	受信メール 全件・・・全受信フォルダ内の総メール件数※ 未読・・・全受信フォルダ内の未読メール件数※ 保護・・・全受信フォルダ内の保護メール件数 送信メール 全件・・全送信フォルダ内の総メール件数 「のMAカード(UIM) 受信・・・FOMAカード内の受信SMS件数 送信・・FOMAカード内の送信SMS件数 ※FOMAカード内のSMS件数、各フォルダのメール件数を含みます。 ・確認が終われば(4.3)を押します。
フォルダ内表示	フォルダ内のメールを表示します。 i アプリ 用メールフォルダを「フォルダ内表示」する と、メール連動型 i アプリを起動することな くフォルダ内のメールを表示できます。
赤外線全件送信	赤外線で全件送信します。(P.362参照)
既読メール全削除	全受信フォルダ内の既読メールをシーク レットメールを含めてすべて削除します。 FOMAカード内の既読SMSもすべて削除 されます。 ▶YES
受信メール全削除	全受信フォルダ内のメールをシークレット メールを含めてすべて削除します。 FOMAカード内の受信SMSもすべて削除 されます。 ・端末暗証番号を入力 (**) YES

<フォルダ追加>

メール連動型iアプリをダウンロードすると、iアプリメール 用フォルダが自動的に作成されます。

<メールセキュリティ>

メールセキュリティが設定されたフォルダは、削除またはフォ ルダ名編集できません。

<フォルダ削除>

- フォルダ内のメールが保護されているときやメールセキュリ ティが設定されているときは、フォルダを削除できません。保 護またはメールセキュリティを解除してから削除してください。
- ●対応するメール連動型 i アプリがある場合、 i アプリメール用 フォルダは削除できません。 ソフトがない場合は i アプリメール用フォルダを削除できます
- が、送信フォルダー覧画面、受信フォルダー覧画面に作成され たフォルダがともに削除されます。
- 「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、そ のフォルダに設定されていた自動振分け設定は解除されます。

受信メール一覧画面の機能メニュー

受信メール一覧画面 🌬 (機制) ▶以下の操作を行う



受信メール-	-覧画面
機能メニュー	操作・補足
返信	返信します。(P.264参照)
引用返信	引用して返信します。(P.264参照)
参照返信	受信メールを見ながら返信します。 (P.264参照)
転送	転送します。(P.264参照)
フォルダ移動	▶移動先のフォルダを選択▶ ● ▶移動したいメールにチェック▶ (図) (記録) ▶ YES • ● を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。(●) (問題) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
メール検索 (送信元検索*1) (宛先検索*2)	送信元や宛先のメールアドレスや電話番号からメールを検索します。 > 送信元検索*1・宛先検索*2 電話帳 P.251手順2へ進みます。 受信アドレス一覧 P.251手順2へ進みます。 送信アドレス一覧 P.251手順2へ進みます。 直接入力 メールアドレスや電話番号を入力し、⑥を押します。 ・半角50文字まで入力できます。 ※1 受信メールー覧画面で表示されます。 ※2 送信メールー覧画面で表示されます。
メール検索 (題名検索)	題名からメールを検索します。 ▶題名検索▶題名を入力▶ ⑥ ◆全角15文字まで、半角30文字まで入力 できます。
全表示	メール検索・ソート機能・フィルタ機能を 行ったあと、すべてのメールを「新しい 順」で表示します。
送信+受信メール	選択または表示中の送信元や宛先との送受信履歴を表示します。 ・送信元または宛先を選択・⑥ 対象の送受信メールが表示されます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ソート	表示される順番を変更します。 順番を選択>

機能メニュー	操作・補足
フィルタ	条件に合うメールのみを表示します。 ▶種類を選択▶ ⑥
一覧表示切替	一覧画面で表示する内容を選択します。送信元や宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかも選択できます。 ▶表示する内容を選択▶ ●
全件既読	フォルダ内の未読メールを既読メールに変更します。 トYES
保護/保護解除	メールを上書き・削除されないように保護します。受信メールは最大500件、送信メールは最大200件(いずれもSMSと)モードメールの合計で)まで保護できます。保護すると「⑥」が表示されます。 ・保護を解除する場合も同様の操作を行います。 ・受信メール詳細画面でグラを押しても、保護/保護解除が切り替わります。
保護全解除	▶YES
カラーラベル	受信メール一覧画面や送信メール一覧画面の文字に色を付け分別できます。「指定なし」を選択すると通常の文字色になります。 カラーを選択 のカラーを選択
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
1件miniSDへコ ピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.356参照)
お預かりセンターに 保存	FOMA端末内に保存されているメールを お預かりセンターに保存します。なお、電 話帳お預かりサービスはお申し込みが必要 な有料サービスです。 ▶端末暗証番号を入力▶ ⑥ ▶保存したいメールにチェック ▶ ⑥ (長子) ▶ YES ● 10件まで選択できます。 ● ⑥ を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。
FOMAカード操作	FOMAカードまたはFOMA端末(本体) ヘコピー、移動します。(P.398参照)
メール情報	送信元のメールアドレスや電話番号、受信 日時、題名を確認します。 ●確認が終われば(4.3)を押します。
保存件数確認	受信メール フォルダ内フォルダ内の総メール件数*1 未読フォルダ内の未読メール件数*1 保護フォルダ内の保護メール件数 送信メール フォルダ内フォルダ内の総メール件数 (保護、フォルダ内の総メール件数 (保護、フォルダ内の総メール件数 (保存メール 全件保存BOX内の総メール件数 FOMAカード (UIM) 受信FOMAカード内の受信SMS件数 送信FOMAカード内の送信SMS件数 ※1 「受信BOX」フォルダ選択時はFOMA カード内のSMS件数を含みます。 ※2 「送信BOX」フォルダ選択時はFOMA カード内のSMS件数を含みます。 ・確認が終われば(通うを押します。

機能メニュー	操作・補足
ゴミ箱へ捨てる	メールを「ゴミ箱」フォルダに移動します。「ゴミ箱」フォルダに移動したメールは、優先的に上書き(消去)されます。 ▶ ゴミ箱に捨てたいメールにチェック ▶ (②(原子)) YES ● (③ を押すことに「□」と「☑」が切り替わります。(●)(照過)を押して「全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
削除	▶YES
選択削除	 削除したいメールにチェック ② (量子) ▶ YES ③ を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。(④) (週間) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
既読削除	フォルダ内の既に読んだメールをすべて削 除します。 ▶YES
SMS送達通知全削 除	SMS送達通知をすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶
全削除	フォルダ内のメールをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ () ►YES

<フォルダ移動>

- ●「ゴミ箱」フォルダへは移動できません。
- ●FOMAカードに保存されているSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

<メール検索><ソート><フィルタ>

- メール検索・ソート・フィルタを併用できます。また、検索結果をさらに検索することや、フィルタを3回まで重ねて設定できます。
- ●元に戻すには「全表示」を実行します。
- ●一覧画面を終了し、再度それぞれの一覧画面を表示したときは 全表示の一覧画面表示に戻ります。
- メール検索の題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。

<送信+受信メール>

- メールメニューの送信BOXや受信BOXにセキュリティが設定されている場合(P.186参照)や、各フォルダにメールセキュリティが設定されている場合(P.272、P.276参照)は、端末暗証番号の入力が必要になります。
- ●送受信履歴は日付・時刻の新しい順に1000件まで表示されます。

<一覧表示切替>

●受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で保存メール一覧画面で供売を押しても、「題名表示」、「名前表示」と「アドレス表示」を切り替えることができます。

<全件既読>

メール検索機能やフィルタ機能でメールを表示させたあとに 「全件既読」を行うと、表示されているメールのみ既読メール になります。

<保護/保護解除>

- ●FOMA端末に保存されている受信メールや送信メール (いずれもSMSとiモードメールの合計)が最大保存件数を超えた場合、保護されていない既読の受信メールや送信メールのうちから古い順に上書きされます。
- ●FOMAカードに保存したSMSは保護できません。
- ●「ゴミ箱」フォルダにあるメールは保護できません。

<保護全解除>

メール検索機能やフィルタ機能でメールを表示させたあとに 「保護全解除」を行うと、表示されているメールのみ保護が解除されます。

<カラーラベル>

- ●miniSDメモリーカードへコピーした場合や、FOMAカードへ コピー・移動、FOMAカードからコピー・移動した場合、また は、赤外線送信した場合は、カラーラベルは解除されます。
- ●FOMAカード内のSMSにカラーラベルを設定した場合、 FOMAカードを抜き差しすると、カラーラベルは解除されます。

<お預かりセンターに保存>

- ●FOMAカードに保存されているSMSは保存できません。
- メールに添付された以下のデータは保存されません。 ・FOMA端末外への出力が禁止されているファイル ・10000バイトを超えるファイル
- i モーション
- 圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。
- ■電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨を お知らせする画面が表示されます。
- ●お預かりセンターに保存したメールは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

<ゴミ箱へ捨てる>

- ●保護されたメール、FOMAカード内のSMS、SMS送達通知は ゴミ箱に捨てることはできません。
- ●未読メールをゴミ箱に捨てると、既読メールになります。
- メール検索機能やフィルタ機能でメールを表示させたあとに「ゴミ箱へ捨てる」を行うと、表示されているメールの中からゴミ箱に移動できます。

<SMS送達通知全削除>

メール検索機能やフィルタ機能でSMS送達通知を表示させた あとに「SMS送達通知全削除」を行うと、表示されている SMS送達通知のみ削除されます。

受信メール詳細画面の機能メニュー



受信メール詳細画面

機能メニュー	操作・補足
返信	返信します。(P.264参照)
引用返信	引用して返信します。(P.264参照)
参照返信	受信メールを見ながら返信します。 (P.264参照)
キラリメール確認	キラリメールを確認します。(P.262参照)
転送	転送します。(P.264参照)
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。(P.274 参照)

機能メニュー	操作・補足
送信+受信メール	メールの相手との送受信履歴を表示しま
区店 丁文店 グール	す。(P.273参照)
カラーラベル	メールに色を付けます。(P.274参照)
フォルダ移動	▶移動先のフォルダを選択▶◎
コピー	● コピーしたい項目を選択 ● ● コピーの方法についてはP.429参照。 ● 選信元の他に同報先があるとき、または 複数の宛先があるときは、⑤ でコピー したいメールアドレスや電話番号を選択 し、⑥ を押します。
アドレス登録	送信元や同報先を電話帳に登録します。 (P.125参照)
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)
自動振分け登録	送信元や題名を振分け条件に登録します。 (P.281参照)
データ保存	データを保存します。(P.265参照)
挿入画像保存	本文に挿入された画像を保存します。 (P.266参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
テンプレート保存	送受信したデコメールをテンプレートとして保存します。 > YES ・保存されているテンプレートがいっぱいのときはP.232参照。 ・保存したテンプレートの確認方法についてはP.256参照。
プロバティ	本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。 ▶画像を選択▶ ⑥ •確認が終われば ⑥ を押します。
貼付URL表示	iモードメールに貼り付けられている 10000パイトを超えるJPEG形式の画像 のURLを表します。半角150文字まで 表示できます。 ◆確認が終われば「OK」を選択します。
チャット起動	送信元のメールアドレスがチャットメン バーに登録され、チャットメールが起動し ます。 P.285手順2へ進みます。
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
1件miniSDへコ	miniSDメモリーカードへ1件コピーしま
الله الله الله الله الله الله الله الله	す。(P.356参照)
お預かりセンターに 保存	表示中のメールをお預かりセンターに保存します。なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。 ・端末暗証番号を入力 (②) YES
FOMAカード操作	FOMAカードまたはFOMA端末(本体) ヘコピー、移動します。(P.398参照)
スクロール設定	スクロールする行数を設定します。 (P.282参照)
文字サイズ設定	文字サイズを設定します。(P.282参照)
添付ファイル削除	▶YES
ゴミ箱へ捨てる	メールを「ゴミ箱」フォルダに移動します。「ゴミ箱」フォルダに移動したメールは、優先的に上書き(消去)されます。 ▶YES
削除	YES● ②② を押しても削除できます。

機能メニュー	操作・補足
アドレス表示切替	送信元や宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを切り替えます。 • (5.8) を押しても切り替わります。

<フォルダ移動>

- 「ゴミ箱」フォルダへは移動できません。
- ●FOMAカードに保存されているSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

<お預かりセンターに保存>

- ●FOMAカードに保存されているSMSは保存できません。
- ●メールに添付された以下のデータは保存されません。・FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- ・10000バイトを超えるファイル
- ・iモーション
- 圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。
- ●電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨を お知らせする画面が表示されます。
- ●お預かりセンターに保存したメールは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

<添付ファイル削除>

メール本文に貼り付けられたデータは削除されません。

<ゴミ箱へ捨てる>

●保護されたメール、FOMAカード内のSMS、SMS送達通知は ゴミ箱に捨てることはできません。

送信フォルダー覧画面の機能メニュー



送信フォルダー覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ追加	新規フォルダを追加します。(P.272参照)
自動振分け設定	フォルダに振分け条件を設定します。 (P.279参照)
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。(P.272参照)
メールセキュリティ	メールセキュリティを設定します。 (P.272参照)
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.272参照)
フォルダ並び替え	フォルダを並べ替えます。(P.272参照)
保存件数確認	保存件数を確認します。(P.273参照)
フォルダ内表示	フォルダ内のメールを表示します。 i アブリ 用メールフォルダを「フォルダ内表示」する と、メール連動型 i アブリを起動することな くフォルダ内のメールを表示できます。
赤外線全件送信	赤外線で全件送信します。(P.362参照)

機能メニュー	操作・補足
送信メール全削除	全送信フォルダ内のメールをシークレット メールを含めてすべて削除します。 FOMAカード内の送信SMSもすべて削除 されます。 ・端末暗証番号を入力 (*) YES

送信メール一覧画面の機能メニュー

送信メール一覧画面 ≥ (図)以下の操作を行う



送信メール一覧画面

送信メール一覧画面	
機能メニュー	操作・補足
再編集	送信したメールを再編集して送信します。 i モードメールを選択していた場合は P.250手順2へ進みます。 SMSを選択していた場合はP.289手順2 へ進みます。
フォルダ移動	別のフォルダに移動します。(P.273参照)
メール検索 (宛先検索)	宛先のメールアドレスや電話番号からメールを検索します。(P.273参照)
メール検索 (題名検索)	題名からメールを検索します。 (P.273参照)
全表示	メール検索・ソート機能・フィルタ機能を 行ったあと、すべてのメールを「新しい 順」で表示します。
送信+受信メール	メールの相手との送受信履歴を表示します。(P.273参照)
ソート	表示順を変更します。(P.273参照)
フィルタ	条件に合うメールのみを表示します。 (P.274参照)
一覧表示切替	一覧表示を切り替えます。(P.274参照)
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。(P.274 参照)
保護全解除	保護をすべて解除します。(P.274参照)
カラーラベル	メールに色を付けます。(P.274参照)
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
1件miniSDへコ ピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.356参照)
お預かりセンターに 保存	お預かりセンターに保存します。(P.274 参照)
FOMAカード操作	FOMAカードまたはFOMA端末(本体) ヘコピー、移動します。(P.398参照)
保存件数確認	保存件数を確認します。(P.274参照)
削除	▶YES
選択削除	選択して削除します。(P.274参照)

機能メニュー	操作・補足
全削除	全削除します。(P.274参照)

送信メール詳細画面の機能メニュー

【送信メール詳細画面 ► (図)○ 以下の操作を行う



送信メール詳細画面

機能メニュー	操作・補足
再編集	送信したメールを再編集して送信します。
T Miles	i モードメールを選択していた場合は
	P.250手順2へ進みます。
	SMSを選択していた場合はP.289手順2 へ進みます。
再送信	送信したメールを再送信します。
HACIE .	►YES
キラリメール確認	キラリメールを確認します。(P.262参照)
送信+受信メール	メールの相手との送受信履歴を表示します。(P.273参照)
フォルダ移動	別のフォルダに移動します。(P.275参照)
コピー	本文などをコピーします。(P.275参照)
アドレス登録	宛先を電話帳に登録します。(P.125参照)
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)
自動振分け登録	送信元や頗名を振分け条件に登録します。 (P.281参照)
データ保存	データを保存します。(P.265参照)
挿入画像保存	本文に挿入された画像を保存します。 (P.266参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
テンプレート保存	テンプレートとして保存します。(P.275 参照)
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。(P.274 参照)
カラーラベル	メールに色を付けます。(P.274参照)
プロパティ	プロパティを表示します。(P.275参照)
SMS送達通知表示	SMSの送信結果や相手に届いた日時など を確認します。SMS送達通知を受信する には、「SMS送達通知設定」を「要求す る」に設定してください。
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
1件miniSDへコ ピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.356参照)
お預かりセンターに 保存	お預かりセンターに保存します。(P.275 参照)
FOMAカード操作	FOMAカードまたはFOMA端末(本体) ヘコピー、移動します。(P.398参照)

機能メニュー	操作・補足
スクロール設定	スクロールする行数を設定します。 (P.282参照)
文字サイズ設定	文字サイズを設定します。(P.282参照)
添付ファイル削除	添付ファイルを削除します。(P.275参照)
削除	メールを削除します。(P.275参照)
アドレス表示切替	アドレス表示を切り替えます。(P.276参照)

お知らせ

<再送信>

●送信に失敗したメールは、再送信すると送信済みのメールとして保存されます。すべての宛先に送信失敗している同報メールも、再送信すると送信済みのメールとして保存されます。

<SMS送達通知表示>

- ●選択しているメールに対応するSMS送達通知がない場合は、 この機能は利用できません。
- ●「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定していても、メールが送信できなかった(相手に届かなかった)場合は、SMS 送達通知は付きません。

保存メール一覧画面の機能メニュー

保存メール一覧画面 ➤ (機能) > 以下の操作を行う



保存メール一覧画面

機能メニュー	操作・補足
一覧表示切替	一覧表示を切り替えます。(P.274参照)
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
赤外線全件送信	赤外線で全件送信します。(P.362参照)
1件miniSDへコ ピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.356参照)
お預かりセンターに 保存	お預かりセンターに保存します。(P.274 参照)
保存件数確認	保存件数を確認します。(P.274参照)
削除	▶YES
選択削除	選択して削除します。(P.274参照)
全削除	フォルダ内のメールをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ◎ ▶YES

<送信アドレス一覧>

送信したメールの履歴を表示する

i モードメールやSMSを送信すると、送信アドレス一覧に30件まで記憶され、相手のメールアドレスや電話番号が確認できます。同じメールアドレスまたは電話番号への送信があった場合、古いデータは削除されます。

1 待受画面 ➤ ◎ (1秒以上)



送信アドレス一覧画面

- ●「○ ● 発信履歴● (() 送信アドレス ー 覧」の操作を行っても送信アドレスー 覧画面が表示されます。
- 最新のデータが一番上に表示されます。
- ●送信アドレス一覧画面で 図(園画)を押すとリダイヤル 一覧画面が表示されます。発信履歴一覧画面から送信アド レス一覧画面を表示した場合は、図(園画)を押すと発 信履歴一覧画面が表示されます。

■SINS ...送信に成功したSMSを表します。

■ML . . . 送信に成功した i モードメールを表します。

■ . . . 送信に失敗した i モードメールを表します。

) 表示したい履歴を選択▶◎



- ●相手のメールアドレスや電 話番号が電話帳に登録され ているときは、メールアド レスまたは電話番号、名前、 アイコンが表示されます。
- ●表示されたアドレスに i モードメールを送るには ⑥ を押してP.250手順3 へ進みます。電話番号に SMSを送るには ⑥ を押してP.289手順3へ進みます。
- ■電話帳に登録する場合は、図(登録)を押します。P.125手順2へ進みます。

お知らせ

●「履歴表示設定」の「リダイヤル/発信履歴」を「OFF」に設 定している場合は表示できません。

送信アドレス一覧画面・送信アドレス 詳細画面の機能メニュー

1 送信アドレス一覧画面・送信アドレス詳細画面▶ ⓐ (腦調) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
i モードメール作成	i モードメールを作成します。宛先欄に メールアドレスが入力されます。 P.250手順3へ進みます。
SMS作成	SMSを作成します。宛先欄に電話番号が 入力されます。 P.289手順3へ進みます。
電話発信	メールアドレスが電話帳に登録されているとき、電話帳の電話番号に音声電話発信、テレビ電話発信、ブッシュトーク発信します。 ▶ 発信方法を選択し・⑥ 「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話画に相手に送信する画像を選択します。設定を解除する場合は「設定解除」を選択します。 ●電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。 ▶ 発信 ●国際電話をかける場合は「国際電話発信」を選択し、国際電話をがける場合は「国際電話をがける場合は「国際電話発度」を選択し、国際電話発行してあと、再度機能メニューから「電話発信」を選択し、上記の操作を行います。(P.64参照) ・発信者号通知を設定する場合は「発番号設定」を選択します。(P.51手順2参照)
リダイヤル表示・発 信履歴表示	リダイヤル一覧画面または発信履歴一覧画 面を表示します。
1件削除	▶YES
選択削除	 削除したい履歴にチェック (② (長曜)) → YES (④ を押すてとに「□」と「☑」が切り替わります。(④ (長曜)) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ <mark>● YES</mark>

<受信アドレス一覧>

受信したメールの履歴を表示する

i モードメールやSMSを受信すると、受信アドレス 一覧に30件まで記憶され、相手のメールアドレスや 電話番号が確認できます。同じメールアドレスまたは 電話番号からの受信があった場合、古いデータは削除 されます。

待受画面 ▶ (○) (1秒以上)



____ 受信アドレス一覧画面

- ●「(~=3) ▶ 夢 ▶ 着信履歴 ▶ 全着信·不在着信
- ▶ (() 下 (信アドレス一覧画面が表示されます。
- 最新のデータが一番上に表示されます。
- ●受信アドレス一覧画面で (図) (間蓋) を押すと着信履歴ー

■5m5 . . . SMSを表します。

■ MIL ... i モードメールを表します。



受信アドレス詳細画面

- 相手のメールアドレスや電 話番号が電話帳に登録され ているときは、メールアド レスまたは電話番号、名前、 アイコンが表示されます。 相手の電話番号が通知され なかったSMSの場合は、発 信者番号非通知理由が表示 されます。
- 表示されたアドレスに i モードメールを送るには を押してP.250手順3 へ進みます。電話番号に SMSを送るには ()を押し P.289手順3へ進みます。
- ●電話帳に登録する場合は、 (□) (□) を押します。 P.125手順2へ進みます。

お知らせ

●「履歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定している場 合は表示できません。

受信アドレス一覧画面・受信アドレス 詳細画面の機能メニュー

受信アドレス一覧画面・受信アドレス詳細 画面 ▶ (職調) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)

機能メニュー	操作・補足
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
i モードメール作成	i モードメールを作成します。宛先欄に メールアドレスが入力されます。 P.250手順3へ進みます。
SMS作成	SMSを作成します。宛先欄に電話番号が 入力されます。 P.289手順3へ進みます。
電話発信	電話帳の電話番号に発信します。(P.278 参照)
着信履歴表示	着信履歴一覧画面を表示します。
1件削除	▶YES
選択削除	 削除したい履歴にチェック ② (を押すごとに「□」」と「□」が切り替わります。(②) (整調) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶

お知らせ

- <着信履歴表示>
- 表示される着信履歴画面は「全着信」(すべての着信履歴を表 示) です。

<自動振分け設定>

送受信メールを自動的にフォルダに振 り分ける

設定した条件に合うメールを、自動的に指定のフォル ダに保存します。追加したフォルダ、iアプリメール 用フォルダにのみ設定できます。

送信フォルダー覧画面・受信フォルダー覧 画面 ▶ 🙉 (| 篠靄) ▶ 自動振分け設定



P.280の機能メニュー表の操 作を行って自動振分けを設定 します。

自動振分けメニュー画面



すでに振り分け条件が設定さ れているフォルダを選択した 場合は、自動振分け設定画面 が表示されます。

自動振分け設定画面

■条件を変更するときは

再設定するかどうかの確認画面が表示されます。

「YES」を選択すると以前に設定されていた条件が解除され、新たに再設定されます。

■同じ条件が他のフォルダに設定されているときは

変更するかどうかの確認画面が表示されます。

「YES」を選択すると他のフォルダに設定されていた条件は解除され、選択しているフォルダに設定を変更します。

●メールセキュリティがかかっているフォルダに設定されている 場合は、設定を変更できません。

お知らせ

- ●各フォルダに登録したアドレスの合計が700件まで登録できます。
- メールメニューの送信BOXや受信BOXにセキュリティが設定されている場合(P.186参照)、メールメニューの「送信BOX」や「受信BOX」に「よ」が表示されます。その場合は端末暗証番号の入力が必要になります。
- 振り分けるフォルダにメールセキュリティが設定されている場合(P.272参照)、手順1のあとに端末暗証番号の入力が必要になります。
- 複数の条件にあてはまる場合、以下の優先順位で自動振り分けをします。
- ①全件振分け
- ②題名振分け
- ③返信不可振分け・送信失敗振分け
- ④アドレス振分け(アドレス参照入力・直接入力)
- ⑤アドレス振分け(メールメンバー参照)
- ⑥アドレス振分け(グループ参照)
- ●同報送信した送信メールは、「アドレス振分け」や「送信失敗 振分け」では振り分けされません。

自動振分け設定画面の機能メニュー

1 自動振分け設定画面 ► 🔯 (機能) ト 以下の操作を行う

以「の珠」トでリン	
機能メニュー	操作・補足
アドレス振分け(アドレス参照入力)	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を電話帳や送信・受信アドレス一覧から設定します。 アドレス参照入力電話帳 P.251手順2へ進みます。受信アドレス一覧 P.251手順2へ進みます。送信アドレス一覧 P.251手順2へ進みます。
アドレス振分け (グループ参照)	フォルダに振り分けるグループを設定します。 ▶グループ参照▶グループを選択▶ ⑥
アドレス振分け (メールメンバー参 照)	フォルダに振り分けるメールメンバーを設定します。 >メールメンバー参照 メールメンバーを選択 (回)
アドレス振分け(直接入力)	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を、直接入力します。 ■直接入力 メールアドレスや電話番号を入力 ● ・メールアドレスや電話番号は半角50文字まで入力できます。 ・メールアドレスが「電話番号。 @docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。電話番号のみを入力してください。電話番号のみを入力するとSMSも振り分けることが

できます。

機能メニュー	操作・補足
題名振分け	フォルダに振り分ける i モードメールの題 名を入力します。 ▶ 題名を入力 ▶ (②
返信不可振分け	返信不可のメールを振り分けるよう設定し ます。
送信失敗振分け	送信に失敗したメールを振り分けるよう設 定します。
全件振分け	i アプリメール用フォルダにすべてのメールを振り分けるよう設定します。 ▶YES
アドレス/題名編集	フォルダに設定したメールアドレス、電話番号、題名を編集・登録します。 メールアドレス、電話番号、題名を編集 ⑥
一覧表示切替	メールの宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを切り替えます。 ▶名前表示・アドレス表示
解除	振り分け条件を解除します。(自動振分け 設定画面から削除されます。) ▶YES
選択解除	メールアドレスや電話番号などを選択して解除します。(自動振分け設定画面から削除されます。) ・解除したいメールアドレスや電話番号などにチェック・⑩(ディー)と「「」」が切り替わります。(・低調制)を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。 ・伊部を押して名前とメールアドレス(電話番号)を切り替えることができます。
全解除	振り分け条件をすべて解除します。(自動振分け設定画面から削除されます。) > YES

お知らせ

<アドレス振分け(グループ参照)>

- ●自動振分け設定画面では、グループ名の前に「<a>回」が表示されます。
- ●「グループOO」やFOMAカード内のグループは設定できません。
- ●「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外の通常 のモードでシークレットメールを受信した場合は、フォルダに 振り分けられません。

<アドレス振分け(メールメンバー参照)>

●自動振分け設定画面では、メールメンバー名の前に「■」が表示されます。

<題名振分け>

- ●題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、「送信BOX」や「受信BOX」に最も近いフォルダに振り分けられます。
- 1つのフォルダに設定できる題名は1件のみです。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されて いる i モードメールは振り分けできません。
- ●SMSは題名振り分けできません。

<返信不可振分け>

- SMS送達通知は振り分けされません。
- ●「返信不可振分け」は1つのフォルダにしか設定できません。

<送信失助振分け>

●「送信失敗振分け」は1つのフォルダにしか設定できません。

<全件振分け>

- SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMSは振り分け されません。
- 「全件振分け」は、受信と送信それぞれ1つのiアプリメール 用フォルダにしか設定できません。
- ●「全件振分け」を設定すると、他の振り分け設定は無効となります。

<一覧表示切替>

●自動振分け設定画面で(#緊)を押しても、「名前表示」と「アドレス表示」を切り替えることができます。

自動振分け登録

送受信したメールの詳細画面から振り分ける条件と フォルダを設定します。

- 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面
 - ▶ (職調) ▶自動振分け登録
 - ▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
アドレス振分け	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を送信元や宛先から設定します。 ▶フォルダを選択▶ ⑥ ・複数の宛先があるときは、アドレスを選択し、⑥を押します。
題名振分け	フォルダに振り分ける i モードメールの題 名を編集します。 ▶ 題名を編集 ▶ (®) ▶ フォルダを選択 ▶ (®)

■条件を変更するときは

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

「YES」を選択すると以前に設定されていた条件が解除され、新たに再設定されます。

■同じ条件が他のフォルダに設定されているときは

変更するかどうかの確認画面が表示されます。

「YES」を選択すると他のフォルダに設定されていた条件は解除され、選択しているフォルダに設定を変更します。

- メールセキュリティがかかっているフォルダに設定されている場合は、設定を変更できません。
- ■「アドレス振分け」が設定されているフォルダに別のアドレス を登録するときは

追加するかどうかの確認画面が表示されます。

「YES」を選択すると追加登録されます。

<メールメンバ**ー**>

(-) (9x2) (733)

メールメンバーを作成する

メールアドレスをグループごとに登録します。決まった複数のメンバーにメールを送信できます。 1グループには5件までのメールアドレスが登録できます。グループは20件まで作成できます。

1 ◎▶□ザラ ▶メールメンバー

▶登録したいメールメンバーを選択▶◎



●メールメンバーが登録されている場合、画面左下に「➡️」が表示されます。 ⑤(■) を● を押すと、選択しているメールメンバーにiモードメールを送信します。 P.250手順3へ進みます。

メールメンバー一覧画面

🤈 <未登録>を選択▶ 🖾 (編集)



登録済みのメールアドレス を選択すると、メールメン バーアドレス確認画面が表 示されます。

メールメンバーアドレス 一覧画面

手順2~手順3を繰り返して複数のメールアドレスを登録します。

●半角50文字まで入力できます。

メールアドレスを入力▶◎

お知らせ

●同じ宛先をメールメンバーに登録してメールを送信しようとすると、重複しているアドレスを削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

メンバー

メールメンバー一覧画面の機能メ ニュー

メールメンバー一覧画面 > (機能) ▶以下の操作を行う



メールメンバー一覧画面

機能メニュー	操作・補足
i モードメール作成	メールメンバー宛の i モードメールを作成 します。 P.250手順3へ進みます。
メンバー名編集	▶メールメンバー名を入力▶ ⑥◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
メンバー名初期化	メールメンバー名をお買い上げ時の名前に 戻します。 ▶YES

メールメンバーアドレス一覧画面・ メールメンバーアドレス確認画面の機 能メニュー

メールメンバーアドレス一覧画面・メール メンバーアドレス確認画面 > (総館) ▶以下の操作を行う





確認画面

メールメンバーアドレス 一覧画面

	- PEDOLINE
機能メニュー	操作・補足
アドレス編集	P.281手順3へ進みます。 ● 図 (編集) を押してもアドレス編集できます。
アドレス参照入力	電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレス 一覧から電話番号やメールアドレスを呼び 出して入力します。(P.251参照)
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ ▼YES

<メール設定>

i モードメールやSMS(ショート メッセージ) の詳細設定について

待受画面 ▶ 囫 (■) ▶メール設定 ▶以下の操作を行う

	11-013-2
項目	操作・補足
スクロール設定 お買い上げ時 1行スクロール	メール詳細画面・メール作成画面・プレビュー表示の画面で ③ を押したときにスクロールする行数を設定します。 ▶ 行数を選択▶ ⑥ ・ 造信メールや受信メール表示中は、 ⑥ (図図) を押して「スクロール設定」を選択します。
文字サイズ設定 お買い上げ時 標準表示	メール詳細画面の本文の文字サイズを設定します。 ▶ 文字サイズを選択▶ ⑥ ● 送信メールや受信メール表示中は、 ⑥ (
	受信メール。 1/10 (2006/11/15 10:00 Freed docum, taro, Adédocon Freed document freed f
	受信メール
メール一覧表示設定 お買い上げ時 2行表示(本文あり)	メール一覧画面でメールを表示する行数や 画面下に本文を表示するかどうかを設定します。 ▶表示方法を選択▶ ◎

項目	操作・補足
本文表示設定 お買い上げ時 通常表示	受信メールを通常表示(先頭から表示)するか、本文から表示するか設定します。
開封時メロディ再生 設定 お買い上げ時 自動再生する	受信メールの本文を表示時に、添付または 貼り付けられているメロディを自動再生す るかどうかを設定します。 ▶自動再生する・自動再生しない
冒頭文/署名設定	冒頭文・署名・引用符を登録します。 (P.284参照)
メールセキュリティ 設定	メールメニューの受信・送信・保存BOXに セキュリティを設定します。(P.186参照)
受信表示設定 お買い上げ時 通知優先	他の機能を操作中でもメール受信中やメール受信結果の画面を表示するかどうかを設定します。 通知優先メール受信時に受信中や受信結果画面を優先します。 操作優先メール受信時に操作中の画面を優先します。
メール選択受信設定	i モードメールを選択受信するかどうかを 設定します。(P.263参照)
添付ファイル設定 お買い上げ時 すべて有効	i モードメールに添付されるファイルを受信するかどうかを設定します。 ▶受信する項目を選択▶ ②
えチャット表示設定 お買い上げ時 自動表示する	えチャットを受信したときに、自動的に静 止画を表示するかどうかを設定します。 ▶自動表示する・自動表示しない
キラリメール設定	キラリメール受信時の動作を設定します。 (P.262参照)
チャット設定	チャットメールの設定を行います。 (P.287参照)
SMS送達通知設定	SMS送達通知を要求するかどうかを設定 します。(P.292参照)
SMS有効期間設定	SMSがSMSセンターに保存される期間を 設定します。(P.292参照)

項目	操作・補足
SMS本文入力設定	SMSの本文に入力できる文字を設定します。(P.292参照)
シークレットメール 表示設定	シークレットメールの表示方法を設定します。(P.186参照)
カラーラベル自動設定	受信メール一覧画面での送信元や受信した 日付・時刻などの表示色をメールアドレス ごとに指定します。(P.284参照)
メール設定確認	メール設定の各項目の設定状態を確認します。 ● で画面をスクロールして確認できます。● 確認が終われば(<u>・・</u>)を押します。
メール設定リセット	「メール設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。 リセットされる項目については「機能一覧表」を参照してください。(P.440参照) ▶端末暗証番号を入力▶ ● YES

<文字サイズ設定>

- メール本文表示中に を1秒以上押しても、文字サイズを変更できます。(P.261、P.291参照) その場合、本機能の設定も変更されます。
- 申詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になっていても自動的に標準表示になります。詳細画面に戻ったときには、再度、縮小表示や拡大表示になります。

<メール一覧表示設定>

- ●「2行表示」や「2行表示(本文あり)」に設定した場合、一覧表示は「名前表示」に切り替わります。
 - ●「1行表示」や「1行表示(本文あり)」に設定した場合、一覧表示は「顕名表示」に切り替わります。
 - ●「2行表示」または「1行表示」に設定した場合、受信メールー 覧画面から「返信」「引用返信」「参照返信」「転送」は操作で きません。また、送信メール一覧画面から「再編集」は操作で きません。

<本文表示設定>

●「本文から表示」に設定していても、メール本文の文字数により本文から表示されない場合があります。

<開封時メロディ再生設定>

- ●「自動再生する」に設定していても、FOMA P902iS以外から 送られてきたメロディは正しく再生できない場合があります。
- SDオーディオ再生中、一時停止中は、「開封時メロディ再生設定」の設定に関わらず添付または貼り付けられているメロディは再生されません。

<添付ファイル設定>

- 無効に設定している添付ファイルを受信した場合は、iモードセンターで添付ファイルやデコメールの挿入画像が削除されます。削除されたファイルは、再度受信できません。
- ●メロディを受信するように設定していると、メロディを受信できますが、FOMA P902iS以外から送られてきたメロディは正しく再生できない場合があります。

冒頭文/署名設定

冒頭文・署名・引用符を登録します。また、冒頭文や 署名を自動的に貼り付けるかどうかも設定します。

項目	操作・補足
書頭文 お買い上げ時 未入力 (自動貼付する)	冒頭文とは、本文の最初に書く挨拶文のことです。 ▶冒頭文の欄を選択▶ ● ▶冒頭文を入力 ▶ ● ▶ ● (気配) ● 全角5000文字まで、半角10000文字まで入力できます。 ●冒頭文の入力方法についてはP.250手順4参照。 ● ② (観音) を押して「ブレビュー」を選択すると、冒頭文のブレビューを表示できます。 ●冒頭文を自動で貼り付けない場合は、「自動貼付」を選択し、● を押して「ブ」を「□」にします。
署名 お買い上げ時 未入力 (自動貼付する)	署名とは、本文の最後に書く自分の名前などのことです。 > 署名の欄を選択▶ ● > 署名を入力 ● ● 回 (量面) ・全角5000文字まで、半角10000文字まで入力できます。 ・署名の入力方法についてはP.250手順4参照。 ・ ⑥ (1000 ●
引用符 お買い上げ時 >	引用符とは、引用返信するときなどに受信 メールから引用したことを表す記号です。 ▶引用符を入力▶ ⑥ ●全角10文字まで、半角20文字まで入力 できます。

お知らせ

「自動貼付」にチェックを付けていても、えチャット・テンプレート・i アプリから i モードメールを作成するときは、貼り付けられません。

カラーラベル自動設定

受信メール一覧画面での送信元や受信した日付・時刻 などの表示色をメールアドレスごとに指定します。 10件まで登録できます。



2 カラーを選択▶◎

カラーラベル自動設定画面の機能メ ニュー

カラーラベル自動設定画面 ► (図 (図) ト以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
カラー選択	P.284手順2へ進みます。
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ ⑥ ▶YES

お知らせ

●本機能を設定しても、すでに受信したメールの表示色は変更されません。

<チャットメール>

チャットメールを利用する

チャットメールでは、1つの画面で複数の相手とメー ルのやりとりができます。

チャットメールをやりとりする

チャットメールを行うには、あらかじめチャットメン バーに相手のメールアドレスを登録しておく必要があ ります。お買い上げ時は、チャットメンバーが登録さ れていません。チャットメンバーを登録してくださ い。(P.287参照)

待受画面 ▶ 図 (■) ▶ チャットメール



チャットメール画面

◎▶文字を入力▶◎



入力した文字が入力ボックス に表示されます。

◆全角250文字まで、半角 500文字まで入力できます。

入力ボックス

◎ (送信) を押す



チャットメールが送信されます。 送信したチャットメールは、 チャットメール画面の一番上 に表示されます。

受信中の画面が表示され、チャットメール を受信する



受信したチャットメールは、 チャットメール画面の一番上 に表示されます。 手順2~手順4を繰り返して チャットメールをやりとりし ます。

(機能) ▶チャット終了

YES ... 既読のチャットメールと送信したチャットメール を「チャット」フォルダから削除します。

NO 既読のチャットメールと送信したチャットメール を「チャット」フォルダから削除しません。

チャットメールが終了します。

- (より)または(器室)を押してチャットメールを終了できます。
- ●送受信したチャットメールが1件もない場合、確認画面は 表示されません。

■チャットメール画面

チャットメール画面は以下のように表示されます。



の画像

チャットグループで登録した画像が表示されます。

チャットメール履歴には表示されません。

のメンバー名

チャットグループに登録されているメンバー名が表示されます。 また、設定されている背景色で表示されます。

チャットグループに登録されていない場合は、メールアドレス の先頭から半角8文字までが表示されます。メールアドレスが 電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前 の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。

の同報マーク

複数の宛先が設定されているチャットメールを受信した場合に表 示されます。

(青色): すべての宛先がチャットメンバーに登録されている場合 (紺色):チャットメンバーに登録されていない宛先がある場合 公送受信日時

送受信した日時を表示します。当日送受信したチャットメールは 時刻が表示され、前日までに送受信したチャットメールは日付が 表示されます。

●日付・時刻が設定されていないときに送信すると「--/--」と表 示されます。また受信したチャットメールの日時情報に異常が ある場合も「--/--」が表示されます。

6本文

チャットメールの本文を表示します。表示される本文は全角 250文字、半角500文字までです。

本文が4行を超える場合は 即が表示され、(〇) を押してページを 切り替えることができます。

- チャットメール履歴の本文はページを切り替えることができま せん。
- ●正常に送信されたチャットメールの本文は黒色で表示されま す。送信に失敗したチャットメールの本文はグレーで表示され ます。

介入力ボックス

入力した文字(送信する文字)の先頭から1行分を表示します。

- ●複数の相手とチャットメールをやり取りした場合の通信料は、 1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます。)
- ●「受信BOX」や「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ やチャットメールが保存されているフォルダに「メールセキュ リティ」が設定されている場合は、端末暗証番号の入力画面が 表示されます。
- ●「メール選択受信設定」が「ON」に設定されていると、チャットメールは行えません。
- ●受信メールが未読や保護でいっぱいの場合は、チャットメール は行えません。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。
- 添付ファイルや貼付データは表示されません。
- ●送受信したチャットメールは「チャット」フォルダに保存されます。再送信する場合は、「チャット」フォルダから送信してください。(「自動振分け設定」で変更できます。)
- ●送信したチャットメールの題名は「チャットメール」(半角) となります。
- チャットメール画面で受信したチャットメールは、「チャット」 フォルダにおいて既読となります。
- 文字を入力せずに送信しようとした場合は確認画面が表示されます。「YES」を選択すると本文なしのチャットメールを送信します。
- ●チャットメール画面表示中は、チャットメール本文に電話番号・メールアドレス・URLが含まれていても、Phone To 人AV Phone To 機能・Mail To 機能・Web To 機能は利用できません。ただし、チャットメールを終了し、「受信BOX」や「送信BOX」からチャットメールを表示した場合は利用できます。

待受中にチャットメールを受信すると

待受中にチャットメールを受信すると、デスクトップ に「 ヹ゚ 」が表示されます。

⑥を押して「 ご 」を選択し、⑥を押すとチャットメールが起動します。

お知らせ

- ●以下の場合に、チャットメールと認識します。
- ・送信元や宛先のアドレスが、チャットメンバーやチャット グループに登録されている場合
- ・題名に「チャットメール」(すべて全角、またはすべて半角) が含まれている場合

■デスクトップ・受信メール・チャットグループからチャット メールを起動すると

チャットメンバーに登録されていないメールアドレスやチャット グループから起動した場合は、登録されているメンバーを削除し て起動するかどうかの確認画面が表示されます。

「YES」を選択すると現在のチャットメンバーを削除して、送信 元のメールアドレスやチャットグループのメンバーをチャットメ ンバーに登録します。

<デスクトップや受信メールから起動した場合>

送信元のメールアドレスがチャットメンバーに登録されます。送 信元のメールアドレスがチャットグループに登録されている場合 は、そのグループのメンバーがチャットメンバーに登録されま す。ただし、送信先に選択されているのは、送信元のメールアド レスのみです。

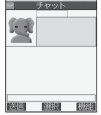
<チャットグループから起動した場合>

チャットグループのメンバーがチャットメンバーに登録されま す。送信先にはグループのメンバーすべてが選択されています。

チャットメール画面の機能メニュー

_____チャットメール画面 ▶ [〒 (機能)

▶以下の操作を行う



チャットメール画面

チャットメール画面	
機能メニュー	操作・補足
送信	チャットメールを送信します。
送信先選択	チャットメンバーの中から、チャットメールを送信する宛先を選択します。 ▶送信したい宛先にチェック ▶ (回 (尼子) ・ (回 を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。
チャットメンバー	チャットメンバーを登録します。(P.287 参照)
同報宛先確認	同報送信されたチャットメールの宛先を確認します。 ●確認が終われば ② を押します。 ●チャットメンバーに登録されていない宛 先がある場合は、チャットメンバーに登録するかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は、「YES」を選択し、登録したい宛先をチェックして ② (劉丁) を押します。
更新	自動的に受信できなかったチャットメール を受信します。新しいチャットメールを受 信すると、チャットメール画面が更新され ます。
先頭表示	最も新しいチャットメールを表示します。
最終表示	最も古いチャットメールを表示します。
既読削除	受信した既読のチャットメールと送信した チャットメールをシークレットメールを含 めてすべて削除します。 ▶YES
チャット終了	チャットメールを終了します。(P.285参照)

お知らせ

<同報宛先確認>

チャットメンバーはユーザ(自分)を含めて6人まで登録できます。

<更新>

● チャットメール以外のメールを受信した場合は、チャットメール画面は更新されません。

〈 四詰削除`

- ●送信に失敗したチャットメールも削除されます。
- 保護されているチャットメールは削除されません。

チャットメンバー

チャットメールをするメンバーを登録します。 チャットメンバーはユーザ(自分)を含めて6人まで 登録できます。

チャットメール画面 🔊 (機能) ▶チャットメンバー ▶ <未登録>



編集する場合は、登録済み のメンバーを選択します。

チャットメンバー一覧画面

メールアドレスを入力 〇

- ●メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、 電話番号のみを登録してください。
- 半角50文字まで入力できます。

お知らせ

- すでに登録されているメンバーと同じメールアドレスは登録で きません。
- 登録したメールアドレスがチャットグループに登録されている 場合は、メンバー名が表示されます。チャットグループに登録 されていない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字ま でが表示されます。メールアドレスが電話帳に登録されている ときは、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、 半角8文字までが表示されます。
- ●登録済みのメンバーのメールアドレスを編集した場合は、メン バー名と画像も変更されます。

チャットメンバー一覧画面の機能メ ニュー

チャットメンバー一覧画面 > (概能) ▶以下の操作を行う

■ Fryhxill*	-設定 1/2
自分ぞうさん	
②〈未登録〉 おさるさん	
■〈未登録〉 ぶたさん	
②〈未登録〉 〈まさん」	
■〈未登録〉 うさぎさん	
322070	◆ 機能

チャットメンバー一覧画面

機能メニュー	操作・補足		
編集	メールアドレスを編集します。 P.287手順2へ進みます。		
メンバー参照入力	電話帳、受信アドレス一覧、送信アドレス 一覧から電話番号やメールアドレスを呼び 出して入力します。(P.251参照)		

機能メニュー	操作・補足
メンバー入れ替え (チャットグループ)	チャットグループに登録されているメンバーをチャットメンバーに登録します。 ▶ チャットグループ グループー覧 チャットグループ単位で選択します。 メンバー一覧 チャットグループに登録されている全メンバーから選択します。 ●「グループ一覧」を選択した場合は、 チャットグループを選択し、⑥ を押します。 選択したチャットグループのメンバーが登録されます。 ●「メンバー一覧」を選択した場合は、登録したいメンバーをチェックし、 ②(記到)を押します。
メンバー入れ替え (メールメンバー)	メールメンバーに登録されているメンバー をチャットメンバーに登録します。 ▶メールメンバー ▶メールメンバーを選択▶ ⑥
詳細設定確認	チャットメンバーのメンバー名、画像、背景色、メールアドレスを確認します。 ● ② でメンバーを切り替えることができます。 ●確認が終われば(4.3) を押します。
削除	▶YES
全削除	▶YES

お知らせ

<メンバー入れ替え>

- すでにチャットメンバーが登録されていた場合は、チャットメ ンバーをすべて入れ替えるかどうかの確認画面が表示されま す。「YES」を選択します。
- チャットメンバーから削除されたメンバーのチャットメールが あった場合は、チャットメールを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。

< 詳細設定確認>

ユーザ(自分)の詳細設定確認を表示した場合は、メールアド レスは表示されません。

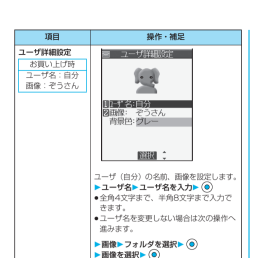
<削除><全削除>

ユーザ(自分)は削除できません。

チャット設定

待受画面 ▶ 四 () ▶メール設定 ▶チャット設定 ▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
お知らせ音設定	チャットメール画面でチャットメールを送受
お買い上げ時 チャットお知らせ音1	信したときに鳴るお知らせ音を設定します。 フォルダを選択・ お知らせ音を選択・ ・ お知らせ音を鳴らさない場合は「OFF」 を選択します。設定が終了します。
チャットメール画像 設定 お買い上げ時 有効	チャットメール画面で画像を表示するかしないかを設定します。 ▶ 有効・無効



くお知らせ音設定>

チャットメンバーに登録されていないメンバーから受信したと きは鳴りません。

<ユーザ詳細設定>

- ユーザ名に何も入力しなかった場合は、ユーザ名は「自分」に
- ・背景色は変更できません。

<チャットグループ>

チャットグループを作成する

チャットメールを行いたいメールアドレスをグループ ごとに登録します。

複数のメンバーをグループに登録しておけば、一度に チャットメンバーとして設定できます。

1グループには5件までのメールアドレスが登録でき ます。グループは5件まで作成できます。

▶登録したいチャットグループを選択 ▶ ⑥



チャットグループ一覧画面

チャットグループが登録さ れている場合、画面左下に 「CHAT」」が表示されます。 (CHAT) を押すと、 チャットグループのメン バーがチャットメンバーに 登録され、チャットメール が起動します。P.285手順 2へ進みます。

<未登録>を選択▶ 図 (編集)



を選択すると、メールアド レス確認画面が表示されま

メールアドレス一覧画面

メールアドレスを入力▶◎

手順2~手順3を繰り返して複数のメールアドレスを登録し

- メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.ip」の場合は、 電話番号のみを登録してください。
- ◆半角50文字まで入力できます。

お知らせ

- ●登録したメールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー 名として設定されます。登録したメールアドレスが電話帳に登 録されているときは、電話帳に登録されている名前の先頭から 全角4文字、半角8文字までが表示されます。電話帳に画像も 登録されているときは、画像も設定されます。
- 他のグループに同じメールアドレスのメンバーが登録されてい た場合、グループを変更するかどうかの確認画面が表示されま す。「YES」を選択するとすでに登録されているグループから 新しいグループに変更されます。

チャットグループ一覧画面の機能メ

チャットグループ一覧画面 🕨 (機能) 以下の操作を行う



チャットグループ一覧画面

機能メニュー	操作・補足			
チャット起動	チャットグループのメンバーがチャットメンバーに登録され、チャットメールが起動します。 P.285手順2へ進みます。			
グループ名編集	チャットグループ名を入力▶ ⑥全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。			
グループ名初期化	チャットグループ名をお買い上げ時の名前 に戻します。 ▶YES			

メールアドレス一覧画面・メールアド レス確認画面の機能メニュー

メールアドレス一覧画面・メールアドレス 確認画面▶☞(機調)▶以下の操作を行う





メールアドレス	ス一覧画面 メールアドレス確認画面
機能メニュー	操作・補足
編集	メールアドレスを編集します。 P.288手順3へ進みます。 ● 図 (編集) を押しても編集できます。
メンバー参照入力	電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレス 一覧から電話番号やメールアドレスを呼び 出して入力します。(P.251参照)
メンバー入れ替え	メールメンバーに登録されているメンバー をチャットグループに登録します。 ▶メールメンバー ▶メールメンバーを選択▶ ③
メンバー詳細設定	図 メンバー詳細設定 ②
削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ ◎ ▶YES

お知らせ

<メンバー入れ替え>

すでにメンバーが登録されていた場合は、メンバーをすべて入 れ替えるかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択 します。

お知らせ <メンバー詳細設定>

- ●メンバー名に何も入力しない場合は、メールアドレスの先頭か ら半角8文字までがメンバー名になります。メールアドレスが 電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前 の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。電話 帳に画像も登録されているときは、画像も設定されます。
- 背景色は変更できません。

<SMS作成>

SMS(ショートメッセージ)を作成 して送信する

SMSを作成して送信します。送信したSMSは、i モードメールと合わせて最大400件まで送信BOXに 保存できます。

- ●ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能で す。ご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモの「国際 サービスホームページ」をご覧ください。
- ●送信・保存したSMSはFOMAカードへ移動・コピーできます。 (P398参昭)



- 保存B○Xに保存メールが 20件あると、SMSを作成 できません。保存メールを 送信または削除してから操 作をやり直してください。
- 表示されます。

宛先欄を選択▶◎

電話帳 P.251手順2参照 送信アドレス一覧... P.251手順2参照 受信アドレス一覧... P.251手順2参照

直接入力 電話番号を入力し、 を押します。 宛先は1件しか指定できません。

- ●21桁まで入力できます。(「+ | を含む)
- ●宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合、「+」 (②2000)を1秒以上押す)、「国番号」、「相手先携帯電話番 号」の順に入力します。携帯電話番号が「O」で始まる場 合は「O」を除いた電話番号を入力します。また、 「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力し ても送信できます。(受信した海外からのSMSに返信する 場合は、「010」を入力してください。)

本文欄を選択▶◎▶本文を入力▶◎

●入力できる文字数は「SMS本文入力設定」により異なり ます。

◎ (送信) を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信され ます。

5 OK

- ●電波状況により、相手に文字が正しく送信されない場合があります。
- ●FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数を超えた場合 は、送信メールのうち古いメールから順に上書きされます。た だし、保護されている送信メールは上書きされません。
- ●送信を行わずに(金の)または(金の)を押すと、内容を破棄して編集を終了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとそれまで入力した文字は消去されます。
- 宛先の先頭に「184」または「186」が入力されているメールをSMSとして送信しようとすると発番号設定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- ●「発信者番号通知設定」を「通知しない」に設定していても、 送信相手には発信者番号が通知されます。
- 「+」は宛先の先頭でのみ有効です。
- ●宛先に数字、「*」、「#」、「+」以外の文字が含まれている場合は送信できません。
- 本文編集中に改行できません。
- ◆本文に特殊記号(P.457参照)を入力した場合、入力できな い文字は半角スペースに置き換えて入力されます。
- •スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。
- ●送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能のSMSには返信できません。

SMS作成画面の機能メニュー

1 SMS作成画面 ▶ 🔯 (||機翻|)
▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足	
送信	SMSを送信します。 P.289手順5へ進みます。	
送信ブレビュー	送信する前に宛先、本文の内容を確認します。 確認が終われば ② を押します。 ・ ②(送書)を押すとSMSを送信でき ます。	
保存	作成中や編集中のSMSを保存BOXに保存します。 ・宛先と本文が未入力の場合は保存できません。	
SMS送達通知設定	作成中のSMSの送達通知を要求するかど うかを設定します。(P.292参照)	
SMS有効期間設定	作成中のSMSの有効期間を設定します。 (P.292参照)	
SMS本文入力設定	作成するSMSの本文に入力できる文字を 設定します。(P.292参照)	
本文消去	本文に入力されている文章をすべて削除します。宛先は削除されません。 ▶YES	
SMS削除	▶YES	

<SMS受信>

SMS(ショートメッセージ)を自動 的に受信する

受信したSMSは、iモードメールと合わせて最大 1000件まで受信BOXに保存できます。

- ●受信したSMSはFOMAカードへ移動・コピーできます。 (P.398参照)
- ¶ SMSを受信すると「▼(ピンク)」のアイコンが点灯し、「メール受信中・・・」と表示される



受信が終わると、受信した SMSの件数が表示されます。

「メール」を選択すると受信 メール一覧画面が表示されます。

受信結果画面

■何も操作しないで約15秒経過すると



元の画面に戻ります。(「メール/メッセージ鳴動」の設定により、 秒数は異なります。)

- ●デスクトップに「 xm 」が表示 されます。
 - を押して「 □ 」を選択し、
 - を押すと、受信メール一覧 画面が表示されます。

■FOMA端末を閉じているときは

メールあり

プライベートウィンドウに表示されます。

(モード/ホーム) を押すと受信したSMSの受信日時、送信元が表示されます。(P.30参照)

- ●FOMA端末に保存されている受信メール (SMSとiモードメールの合計) が1000件を超えたときなど、受信メールの最大保存件数を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に上書きされます。ただし、未読または保護されている受信メールは上書きされません。
- ●FOMA端末に保存されている未読または保護されている受信 メールの合計が最大保存件数になった場合は、新しいメールを受 信できず、「▼(グレー)」が表示されます。SMSを受信できる ようにするには、「▼(グレー)」が消えるまでFOMA端末に保 存されている受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、 保護を解除してから「SMS問い合わせ」を行ってください。
- ●音声電話中やテレビ電話中、または「受信表示設定」を「操作 優先」に設定していて待受画面以外を表示中にSMSを受信し たときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定している ときは、音声電話中、テレビ電話中、カメラ起動中を除いて、 着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。
- i モーションの再生中にSMSを受信した場合、映像や音声が 途切れることがあります。

新着SMS(ショートメッセージ)を 表示する

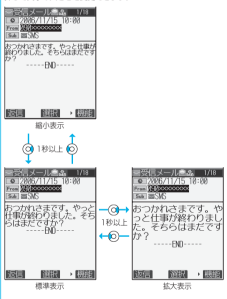
受信結果画面▶メール

▶表示したいSMSを選択



■SMS表示切替機能

SMSの詳細画面(本文)を表示しているときに 🔘 を 1 秒以上 押して文字の大きさを変更できます。



お知らせ

- 詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になっていても自動的に標準表示になります。詳細画面に戻ったときには、再度、縮小表示や拡大表示になります。
- ▶上記の操作により表示を切り替えたときには、「文字サイズ 設定」の設定も変更されます。
- (3歳)を押しても表示を切り替えることができます。

お知らせ

- ●受信したSMSに入力されている文字によっては、スペースで表示されることがあります。
- ●表示したSMSの送信元(電話番号)を反転表示した状態で ⑥ を押すと、表示されている電話番号に電話をかけることが できます。(Phone To / AV Phone To 機能) また、送信元の電話番号が電話帳に登録されているときは、登 録されている「名前」が反転表示されます。この場合も同様の
- 操作で電話をかけることができます。

 ◆SMS送達通知は、SMS送達通知設定で要求するように設定した場合のみ送られてきます。
- また、送信メールの「SMS送達通知表示」でも確認できます。
- ●FOMA端末では、ショートメールをSMSとして受信します。 相手の電話番号が通知されない場合は、その理由が送信元欄に 表示されます。

<SMS問い合わせ>

SMS(ショートメッセージ)がある かどうかを問い合わせる

SMSセンターに届いたSMSは自動的にFOMA端末 へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていな いときや、圏外、メモリがいっぱいのときなどで受信 できないときはSMSセンターに保管されます。 SMSセンターへ問い合わせを行い、それらを受信し てください。

待受画面 ► 🖾 (🖾) ► SMS問い合わせ

🤈 🍥 を押す



センターにSMSが保管されてい れば、自動的に受信されます。

- ●問い合わせを行っても、すぐにSMSが届かない場合があります。
- 圏外のときは問い合わせできません。
- •「▼(グレー)」「¶(グレー)」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上SMSを受信できません。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールは、古いものから順に自動的に上書きされます。)
- 本機能でiモードメールやメッセージR/Fは受信できません。 iモードメールやメッセージR/Fを受信するには、「iモード 問い合わせ」で受信してください。

SMS(ショートメッセージ)の設定 を行う

SMS送達通知設定

お買い上げ時 要求しない

SMSの送信時に、SMS送達通知を要求するかどうか を設定します。

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお知らせするメールです。

- 1 待受画面 ▶ 🖾 (🔛) ▶ メール設定
 - ►SMS送達通知設定
 - ▶要求する・要求しない
 - SMS作成画面表示中は、(配) (概論) を押して「SMS送達通知設定」を選択します。

お知らせ

- ●受信したSMS送達通知は「受信BOX」フォルダで確認できます。
- FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。

SMS有効期間設定

お買い上げ時

3⊟

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合にSMS センターに保存される期間を設定します。

- 1 待受画面 ▶ 🖾 (💌) ▶ メール設定
 - SMS有効期間設定▶保存期間を選択

 - ●「〇日」に設定すると、一定時間経過後に再送し、SMSセンターから削除します。
 - SMS作成画面表示中は、 (家) (機能) を押して「SMS有効期間設定 | を選択します。

お知らせ

- ◆本機能の設定はFOMAカードに記憶されます。
- FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。

SMS本文入力設定

お買い上げ時

日本語入力(70文字)

SMSの本文に入力できる文字を設定します。 半角英数字、半角記号のみ入力できるように設定できます。

1 待受画面 ► 🖾 (💌) ► メール設定 ► SMS本文入力設定

日本語入力(70文字)

...........全角文字、半角文字が入力できます。「♥」
「⑥」(P.454参照)を除く絵文字は入力できません。本文は70文字まで入力できます。

半角英数入力(160文字)

- ●SMS作成画面表示中は、 ② ((を押して「SMS本文入力設定」を選択します。その場合、「日本語入力(70文字)」は「日本語入力」、「半角英数入力(160文字)」は「半角英数入力」と表示されます。

お知らせ

本文が入力されているときは設定できません。

SMS center設定

※通常は、設定を変更する必要はありません。

SMSセンターのアドレスと「Type of number」の 設定をします。

現在ご利用されているSMSサービスとは別のサービスを受けるときに設定します。

- 1 ← トプリケーション通信設定
 - ▶SMS center設定▶ユーザ設定
 - ▶アドレスを入力



半角20文字まで入力できます。

International • Unknown

●入力したアドレスに「★」や「#」が含まれている場合、 「International」に設定できません。

■ユーザ設定をリセットして「ドコモ」に戻すには

1. 手順1の画面 > リセット > 端末暗証番号を入力 > (®) > YES

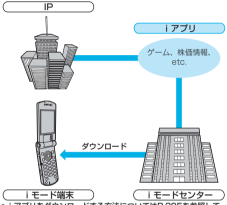
- 本機能の設定はFOMAカードに記憶されます。
- ●FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。

iアプリ

i アプリとは	294
サイトから i アプリをダウンロードする < i アプリダウンロード>	295
i アプリを起動するく i アプリ実行>	296
i アプリを自動起動する	307
i アプリ待受画面を操作する アプリ待受画面	307
i アプリ起動中の照明やバイブレータを設定する	308
miniSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する	
 i アプリデータ (miniSD) >	309

i アプリとは

iアブリをサイトからダウンロードすることにより、iモード対応FOMA端末(以下、iモード端末)をより便利に活用いただけます。たとえば、iモード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のiアブリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のiアブリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、iアプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できるiアブリもあります。



- i アプリをダウンロードする方法についてはP.295を参照してください。
- i アプリを実行する方法についてはP.296を参照してください。
- i アプリを自動実行する方法についてはP.307を参照してください。
- ・ソフトによっては、iモード端末の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ・ソフトによっては、実行時に通信を行うものがあります。通信を 行わないようにも設定できます。

■登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の登録データ(電話 帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、 登録、操作ができるものがあります。

登録データを利用してできることは以下のとおりです。

- ・ブックマーク登録
- アイコン情報利用スケジュール登録
- データBOXからの画像取得トルカの保存
- ・データBOXへの画像保存
- ・miniSDメモリーカードの利用

i アプリDXとは

i アプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発着信履歴・リダイヤル、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

■登録データを利用する

i アブリDXのソフトでは、通常の i アブリで利用できる登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報) に加えて、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは以下のとおりです。

雷話帳登録

・電話帳参照・ブックマーク登録

・アイコン情報利用・ブックマーク登録・メールメニューの利用

i モードメール作成画面利用・最新の着信履歴参照

・最新のリダイヤル参照・最新の未読メール参照

・着信音保存

・着信音変更(電話、メール、メッセージ)

・データBOXからの画像取得 ・データBOXへの画像保存 ・画面設定の変更(待受画面、電話発着信、メール送受信、メッ

ヤージR/F受信)

・miniSDメモリーカードの利用 ・取得

・トルカの新規登録・選択・取得

- i アブリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの通信設定に関わらず通信する場合があります。通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- iアプリDXを起動するには、時計設定が必要です。

メール連動型 i アプリとは

メール連動型iアブリは、iアブリDXの一種で、iモードメールで情報をやり取りすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用できます。

・メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは、正しく表示できない場合があります。

おサイフケータイ対応 i アプリとは

おサイフケータイ対応iアブリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ・おサイフケータイ対応 i アブリを利用すると、ご契約している サービスのIP (情報サービス提供者) などにICカード内の情報 が送信されます。
- ・おサイフケータイについてはP.316参照。

こんなこともできます

■ i アプリ待受画面

i アブリ待受画面では i アブリを待受画面として利用でき、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。(P.307参照)

i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

■iアプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。(P.307参照)

■カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できます。

カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

■赤外線诵信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤 外線通信機能搭載機器と連動してより広がった使い方ができます。 (P.359参照)

- ・赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- ●相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

■赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作 できます。(P304参昭)

例えばプリインストールされている「Gガイド番組表リモコン」で は、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用できます。 (P.304参照)

手の機器に対応したソフトが必要です。

くiアプリダウンロード>

サイトから i アプリをダウンロードする

サイトからソフトをFOMA端末にダウンロードしま す。

ダウンロードしたソフトは10~最大200件まで登録 できます。(データ量により実際に登録できる件数が 少なくなる場合があります。)

i アプリダウンロード可能なサイトを表示 ▶ソフトを選択▶○



ダウンロードが完了したら ⑥ を押す

- ダウンロード完了後にソフト設定(通信設定、待受画面設 定、待受画面通信)の画面が表示されることがあります。 設定が終われば(図)(完了)を押します。各設定は、ソフ ト一覧からも設定できます。
- YES · NO

YES...iアプリが起動します。 NO...サイト画面に戻ります。

リフトを起動すると画面下に「CC」や「cc」が表示され ます。

■保存されているソフトがいっぱいのときは

すでにソフトが最大保存件数まで保存されている場合や、メモリ の空きが不足している場合は、不要なソフトを削除してから保存 するかどうかの確認画面が表示されます。

YES▶削除したいソフトにチェック▶ (図) (完了) ▶YES

- (○) を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。
- ●ディスプレイの左下に「完了」が表示されるまでチェック を付けます。
- メール連動型 i アプリの削除についてはP.299参照。
- ●電波状況などによりダウンロードに失敗した場合は保存され ません。

■メール連動型 i アプリのダウンロード

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信/受信フォル ダ一覧にiアプリメール用フォルダが自動的に作成されます。 フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリのタイトル になり、変更できません。

メール連動型 i アプリは5件まで保存できます。

- ●同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでにソフト 一覧にある場合、そのソフトはダウンロードできません。
- メールセキュリティ設定中はメール連動型 i アプリをダウン ロードできません。
- ●送信/受信フォルダー覧に i アプリメール用フォルダが5つあ る場合、メール連動型 i アプリはダウンロードできません。

■メール連動型 i アプリの再ダウンロード

i アプリメール用フォルダのみが残っているメール連動型 i アプ リを再ダウンロードしようとした場合、既存の i アプリメール用 フォルダを利用できます。既存の i アプリメール用フォルダを利 用しない場合は、フォルダを削除して i アプリメール用フォルダ を新規作成します。フォルダを新規作成せずにメール連動型 i ア プリをダウンロードすることはできません。

既存の i アプリメール用フォルダを利用する場合

1.フォルダを利用するかどうかの確認画面▶YES

既存のフォルダを削除し、iアプリメール用フォルダを新規作成

1.フォルダを利用するかどうかの確認画面▶NO 2.フォルダを新規作成するかどうかの確認画面▶YES

お知らせ

「iアプリメール」とは、メール連動型iアプリで送信・保 存したメールや、メール連動型 i アプリ用として送られてき たメールのことです。iアプリメールには、iアプリメール 用フォルダに自動的に保存されるよう、iアプリ利用データ が設定されています。

●お買い上げ時に登録されている i アプリは「P-SQUARE」の サイトからダウンロードできます。

i Menu→メニュー/検索→ケータイ電話メーカー →P-SQUARE



サイト接続用QRコード

- 接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。
- i アブリのソフトによっては、ダウンロードしたあとも自動的 に通信を行う場合がありますが、このサービスを利用するに は、あらかじめ「ソフト設定(通信設定)」での設定が必要です。
- SSL対応のページからソフトの情報やソフトをダウンロード中のときは、画面の上に「🌡」が表示されます。
- ●お買い上げ時は「ソフト情報表示設定」は「表示しない」に設定されています。「表示する」に設定した場合、ダウンロードする前にソフトの情報を確認できます。ソフト情報の確認画面で ◎ を押すとダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- ●ダウンロード時に、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造 番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあり ます。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。こ の場合、送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号」はインターネットを経由してIP(情報サービス提 供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得される ことがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お 客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに 通知されることはありません。
- ダウンロード時に、FOMA端末内の登録データやminiSDメモ リーカードを利用する旨の確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。
- ●異なるFOMAカードでダウンロード済みのソフトを再ダウンロードする場合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。おサイフケータイ対応iアブリの場合、ICカード内のデータも上書きする旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロード終了後、異なるFOMAカードでダウンロードしたソフトとICカード内のデータは削除されます。
- ソフトによっては、ICカード機能動作中やICカードロック中は ダウンロードできない場合があります。
- ソフトによっては、ダウンロード完了後すぐに起動することがあります。この場合、ソフトはダウンロードされていますが保存はされていません。ソフトを終了すると、保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。
- ダウンロード完了後すぐに起動するソフトによっては、保存できないソフトもあります。
- ●ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応!アブリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。(ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。)
- ソフトによってはお客様がソフトを起動して、ICカード内の データを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがありま す。
- 1件あたり100Kバイトまでの i アプリを保存できます。
- 3Dポリゴン※エンジン搭載により、 i アプリで立体画像を表示できます。

※多角形を組み合わせることにより、立体的で奥行きのある画像を表現します。

ソフト情報表示設定

お買い上げ時

表示しない

ソフトダウンロード時にソフト情報を表示できます。

1 ② ▶ 歳 ▶ i アプリ設定 ▶ ソフト情報表示設定 ▶ 表示する・表示しない

くiアプリ実行>

i アプリを起動する

1 待受画面 ▶ (②) (1秒以上)▶ 起動したいソフトを選択 ▶ (③)



- ●「○ ▶ 『『』 ▶ ソフト一覧 (本体)」の操作を行ってもソフト一覧画面が表示されます。
- miniSDメモリーカード内のソフト一覧画面を表示するには、「(二) ▶ 「アプリ (miniSD) ▶ ソフト一覧 (miniSD) 」の操作を行います。
- ●「ソフト設定 (通信設定)」を「起動ごとに確認」にしていると、通信を許可するかどうかの確認画面が表示される場合があります。「YES」または「NO」を選択します。
- i アプリDXの起動時や実行中に、FOMA端末内の情報や機能を利用する旨の確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。
- ⅰアプリ実行中は「CL」や「ck」が表示されます。
- i アプリを終了するには(重)を1秒以上または(電)を押して「YES」を選択します。

ICカード一覧を表示する

-おサイフケータイ対応 i アプリを一覧表示します。



●ソフトを選択して ● を押すと起動できます。

●最後に起動したソフトが最 上段に表示されます。なお、 ソフトの並び順は手動で変 更できません。

ICカード一覧画面

■ソフトから他のソフトを起動するには

ソフトによっては、指定されたiアプリを起動でき、ソフト一覧に戻ることなくソフトを楽しめます。起動させるソフトがあらか じめ指定されているものと、指定されていないものがあります。

起動するソフトが指定されている場合

iアプリ実行中に、指定されたソフトを起動するかどうかの確認 画面が表示されます。「YES」を選択します。

起動するソフトが指定されていない場合

起動するソフトが指定されていない場合、ソフトを選択する必要があります。 i アプリ実行中に、ソフトを選択するか どうかの確認画面が表示されます。 [YES] を選択し、ソフトを

どうかの確認画面が表示されます。|YES」を選択し、ソフトを 選択して ◯ を押します。

お知らせ

●指定されたソフトがソフト一覧にない場合、ダウンロードす る必要があります。

■ソフトに異常があったときは

ソフトに異常があった場合、その内容を確認できます。

1. (全) ▶ 「i アプリ実行情報」▶ 「トレース情報」 トレース情報の画面が表示されます。

■セキュリティエラーが起こったときは

セキュリティエラーにより i アプリが終了した場合、その内容を確認できます。

デスクトップに「島」が表示されている場合は、アイコンを選択して ⑥ を押してもセキュリティエラー履歴を表示できます。
1. ㈜ ▶ 『アブリ実行情報』▶ 「セキュリティエラー履歴

セキュリティエラー履歴の画面が表示されます。

■トレース情報またはセキュリティエラー履歴の画面に 「ඎ」」が表示されているときは

(■ (上級) を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。

お知らせ

- トレース情報がない場合は、「トレース情報」は表示されません。
- トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書きされます。
- i アプリ作成者の方へ

ソフトを作成中、正常に動作しないときはトレース情報表示 が参考になる場合があります。

トレース情報の確認方法は、「■ソフトに異常があったときは をご覧ください。

お知らせ

- i アプリDXを起動するには、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。
- i アブリ起動中や実行中でもメールやメッセージR/Fを受信できます。その場合、i アブリは継続され「図」「配」「配」「配」「配」「配」などのアイコンが表示されます。受信したメールやメッセージを確認するときは、i アブリを終了させるか、マルチタスク機能をご利用ください。
- ●ソフトの実行中に再生されるメロディは、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、通話中は再生されません。
- ●ソフトを実行中に、通信設定が必要な場合があります。

- i アプリ実行中に一定時間内の通信回数が極端に多い場合は、通信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると通信を継続します。「NO」を選択すると通信を行わずにiアプリを継続します。「終了」を選択すると i アプリを終了します。「NO」を選択した場合、再度通信を行おうとすると通信を行うかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「終了」を選択します。
- i アプリ実行中に電話がかかってきた場合、i アプリは一時中断されます。通話が終わるとi アプリの画面に戻ります。
- ●ソフトによっては、 i アプリからWeb To 機能やPhone To / AV Phone To 機能なども利用できます。
- i アプリ実行中に i モーション (映像や音のデータ) が再生された場合は、P.337を参照して操作してください。再生を中止すると i アプリの画面に戻ります。
- ⅰ アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は通常の画像と一緒には保存されず、ⅰ アプリの一部として保存、利用されます。
- i アプリからカメラを起動した場合、 i アプリによっては、画像サイズや画質などを設定できることがあります。
- i アプリからカメラを利用してQRコード、JANコードを読み
- 取れます。読み取った結果はソフトで利用・保存されます。 ● i アプリで利用する画像*やお客様が入力したデータ等は、自
- 動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。
- ※ i アプリで利用する画像とは
- ・カメラ連携(連動)アプリからカメラを起動して撮影した 画像
- ■隊
 ・iアプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像
- ・サイトやインターネットホームページからダウンロードし た画像
- · i アプリがデータBOXから取得した画像
- ●メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない場合があります。
- i アブリ起動時に最新ソフトにバージョンアップするかどうか の確認画面が表示されることがあります。「YES」または 「NO」を選択します。(P.299参照)
- i アプリによっては、i アプリ上で使用している各種情報をi アプリ終了時に保存することがありますが、i アプリ実行中に 電池アラームが表示されたり、電池パックを外した場合は、各 種情報が保存されないことがあります。電池残量が「□」の ときは、(□・●)を押すか各ソフトの操作に従ってi アプリを終了 してください。
- ●ソフトによっては、miniSDメモリーカードにデータを保存で きるものもあります。miniSDメモリーカードを利用するソフ トは「i アプリデータ(miniSD)」で確認できます。
- ●miniSDメモリーカードに保存したデータは、他の機種で利用できない場合があります。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなります。削除やソフト情報の表示などは可能です。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにデータを送信する場合があります。
- ●IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を 行ったり、データを送信した場合、携帯電話は通信を行い、 「¶」が表示されます。この際、通信料はかかりません。



ソフト一覧画面は以下のように表示されます。

❶タイトル表示

i アプリのタイトルを表示します。

2 🖟 自動起動表示

自動起動を設定していることを表します。

| i アプリ待受画面表示

___ i アプリ待受画面に設定していることを表します。

ℚ 自動起動・i アプリ待受画面表示

自動起動と i アプリ待受画面の両方を設定していることを表します。

₩ 設定可能表示

i アプリ待受画面の設定が可能であることを表します。

☆ FOMAカード実行制限表示

異なるFOMAカードでダウンロードまたはバージョンアップ されていることを表します。

SSL表示

SSLページからダウンロードしたことを表します。

◆ 配 おサイフケータイ対応 i アプリ

i アプリロX

🖳 メール連動型 i アプリ

お知らせ

●最後に起動したソフトが最上段に表示されます。なお、ソフトの並び順は手動で変更できません。

ソフト一覧画面・ICカード一覧画面の 機能メニュー

1 ソフト一覧画面・ICカード一覧画面

▶ 🔯 (|機能|) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
i アブリ To 設定	サイトやメールなどからiアプリを起動させるかどうかを設定します。また、ICカード機能対応読み取り装置 (リーダー/ライター)にFOMA端末をかざしたときにiアプリを起動させるかどうかも設定できます。ソフトごとに設定できます。シンフトごとに設定できます。ソフトでとに設定できます。サイトからiアプリ Toiアプリを起動させるリンクのあるサイトからiアプリを起動させるリンクのあるメールからiアプリを起動します。 メールからiアプリ Toiアプリを起動します。 ホ外線からiアプリ Toiアプリを起動します。 ボーコードからiアプリ Toiアプリを起動します。 「Cコードからiアプリ Toiアプリを起動します。 「Cカードからiアプリ Toiアプリを起動します。 「Cカードからiアプリ Toiアプリを起動します。 「Cカードからiアプリ Toiアプリを起動します。 「Cカードからiアプリ Toiアプリを起動します。 「Cカードからiアプリ Toiアプリを起動します。 「Cカードからiアプリ ToICカードからiアプリ ToICカードからiアプリを起動します。
自動起動時刻設定	自動起動する日時を設定します。(P.307 参照)
ソフト設定 (待受画面設定)	i アプリ待受画面に設定します。(P.307 参照)
ソフト設定 (通信設定)	i アブリ実行中に通信するかどうかを設定します。 ▶通信設定▶通信する・通信しない・起動でとに確認 ●「起動ごとに確認」を選択した場合は、i アブリを起動するたびにネットワーク接続を許可するかどうかを確認します。 ▶ ② (完了)
ソフト設定 (待受画面通信)	i アプリ待受画面実行中に通信するかどう かを設定します。(P.308参照)
ソフト設定 (アイコン情報)	i モードメール、SMS、メッセージ(R/F)、電池残量、マナーモード、圏内/圏 外アイコンの情報を i アプリが利用するか どうかを設定します。 ▶アイコン情報▶利用する・利用しない ▶ 図(記す)

機能メニュー	操作・補足
ソフト設定 (着信音/画像変更)	i アブリが着信音・特受画面などの設定を 変更するかどうかを設定します。 i アブリ DXにのみ設定できます。 ▶着信音/画像変更▶許可する・許可しな い・変更ごとに確認 ●[変更ごとに確認] を選択した場合は、 i アブリから着信音・待受画面などの設 定を変更しようとするたびに、変更する かどうかを確認します。 ▶(空) (ディー)
ソフト設定	i アプリが電話帳・リダイヤル・着信履歴
ップト設定 (電話帳/履歴参照)	「アノリが電話帳・リタイドル・溜信複座 の参照をするかどうかを設定します。iア ブリDXにのみ設定できます。 ▶電話帳/履歴参照▶許可する・許可しな い▶ ② (記事)
ソフト設定	iアプリがトルカの参照をするかどうかを
(トルカ参照)	設定します。 i アブリDXにのみ設定できます。 トルカ参照▶許可する・許可しない ▶ 図 (完了)
ソフト情報	i アプリのソフト名、バージョンなどを表
	示します。 • ② で画面をスクロールして確認できます。
バージョンアップ	ソフトをバージョンアップします。 ▶YES
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
削除	▶YES ●待受画面や自動起動に設定されているソフトの場合は、削除するかどうかの確認画面が表示されます。
選択削除	●削除したいソフトにチェック ● 図 (
全削除	● 端末暗証番号を入力 ● ● YES ● 待受画面や自動起動に設定されているソフトがある場合は、削除するかどうかの確認画面が表示されます。
miniSDへ移動	ソフトをminiSDメモリーカードに移動します。 ●移動したソフトは [○
本体へ移動	miniSDメモリーカード内のソフトを FOMA端末に移動します。

<ソフト設定(アイコン情報)>

- i アプリ待受画面の「ソフト設定(アイコン情報)」を「利用 する」に設定すると、未読のメール・メッセージ、電池残量、 マナーモード、電波受信レベル、圏外のアイコンの有無がお客 様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号と同様にイ ンターネットを経由してIP(情報提供者)に送信される場合が あるため、第三者に知得されることがあります。
- ●ソフト設定(アイコン情報)が必要なソフトの場合、「利用し ない」に設定すると動作しない場合があります。

お知らせ

くソフト情報>

「ソフト情報」で表示されるiアプリのソフト名は変更できま せんに

<バージョンアップ>

- 起動時にソフトが更新されていた場合は、自動でバージョン アップできます。
- メモリの空きが不足しているときは、不要なソフトを削除して から保存するかどうかの確認画面が表示されます。(P.295参
- ●バージョンアップ時に、「携帯電話/FOMAカード (UIM) の 製造番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることが あります。「YES」を選択するとバージョンアップが開始され ます。この場合、送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号 | はインターネットを経由してIP(情報 サービス提供者) に送信されるため、場合によっては第三者に 知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電 話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供 者) などに通知されることはありません。
- ●以下の場合は、メール連動型 i アプリをバージョンアップでき ません。
- 対応するiアプリメール用フォルダの詳細を表示中
- メールセキュリティ設定中
- 対応する i アプリメール用フォルダにセキュリティが設定さ れているとき

<miniSDへ移動>

miniSDメモリーカードに移動したソフトは、他の機種へ移動 した場合に起動できないことがあります。

■メール連動型 i アプリを削除するときは



メール連動型 i アプリを削除する 場合、自動的に作られた i アプリ メール用フォルダを削除するかど うかを選択できます。フォルダの みを残した場合、送信/受信メー ル一覧からメール本文を確認でき ます。

1件削除の場合

1. 「削除」、「選択削除」または「全削除」の操作を行う YES.....ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除しま at

NO.....i アプリメール用フォルダを削除せずソフトのみ 削除します。

Cancel . . . ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除せず 元の画面に戻ります。

- i アプリメール用フォルダに保護メールが含まれている場 合、「YES」を選択しても、ソフト、フォルダともに削除で きません。
- ●以下の場合は、iアプリメール用フォルダを削除できませ
- フォルダの詳細を表示中
- ・メールセキュリティ設定中
- フォルダにセキュリティが設定されているとき
- フォルダに保護メールが含まれているとき

■miniSDメモリーカード内にデータがある i アプリを削除する ときは



miniSDメモリーカード内にデータがある i アブリを削除する場合、 miniSDメモリーカード内のデータを削除するかどうかを選択できます。

1.「削除」、「選択削除」または「全削除」の操作を行う YES.....ソフト・miniSDメモリーカード内のデータとも

...リント・MIMISUメモリーカートAMのデータとも 削除します。確認画面で再度「YES」を選択し ます。「削除」または「選択削除」を実行した場 合は端末暗証番号の入力が必要になります。

NO.....miniSDメモリーカード内のデータを削除せずソフトのみ削除します。

Cancel ...ソフト・miniSDメモリーカード内のデータとも 削除せず元の画面に戻ります。

■おサイフケータイ対応 i アプリを削除するときは

おサイフケータイ対応iアプリを削除する場合、ICカード内のデータも削除する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

お知らせ

- ◆おサイフケータイ対応iアプリを起動してICカード内のデータを削除しないと、おサイフケータイ対応iアプリを削除できない場合があります。
- ●ICカード機能動作中やICカードロック中は削除できない場合があります。

■お買い上げ時に登録されている i アプリのソフト設定

ソフト 設定	2006 FIFA ワールドカップ ドイツ大会	ソニック ・ザ・ ヘッジ ホッグ2	ドット クリエイ ター	ケータイコーディネーター
待受画面 設定	/41,		なし	なし
通信設定	通信する	通信する	通信する	通信する
待受画面 通信		なし	なし	なし
アイコン 情報	· tr ,		なし	利用する
着信音/ 画像変更	_	_	_	許可する
電話帳/履歴参照			_	なし
トルカ 参照		_		なし

ソフト 設定	ポケメ〜ト	Gガイド 番組表 リモコン	電子 マネー 「Edy」	ケータイ クレジット 「iD」	「DCMX」 クレジット アプリ
待受画面 設定	設定しない	なし	なし	なし	なし
通信設定	通信する	通信する	通信する	通信する	通信する
待受画面 通信	通信する	なし	なし	なし	なし
アイコン 情報	なし	なし	なし	なし	なし
着信音/ 画像変更	許可する	なし	なし	なし	なし
電話帳/ 履歴参照	許可する	なし	なし	なし	なし
トルカ 参照	許可する	なし	なし	なし	なし

お買い上げ時に登録されているiアプリ

お買い上げ時には以下のiアプリが登録されています。

- お買い上げ時に登録されているiアプリは削除できます。削除し たiアプリは「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロードで きます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、 FOMAカード動作制限機能がかかります。(P.41参照)
- ●「2006 FIFA ワールドカップ ドイツ大会」の再ダウンロード サービスは2010年4月30日、その他の i アプリについては 2010年5月31日に終了の予定です。
- 「2006 FIFA ワールドカップ ドイツ大会」の i アプリ用追加 データのダウンロードなどは2010年5月31日、「ソニック・ ザ・ヘッジホッグ2」「ドットクリエイター」「ケータイコーディ ネーター」「ポケメ~ト」については2010年6月30日に終了の 予定です。
- 再ダウンロードサービスや i アプリ用追加データのダウンロード などは、期限内であっても予告なく休止または終了する場合があ ります。

2006 FIFA ワールドカップ ドイツ大会



日本そして世界中が注目する4年に 1度のサッカーの祭典FIFA ワールド カップ。世紀の感動と興奮をプレイ できるサッカーゲームです。

© 2006 Electronic Arts Inc. Electronic Arts. EA. EA. SPORTS and the FA SPORTS logo are trademarks or registered. trademarks of Electronic Arts Inc. in the U.S. and/or other countries. All Rights Reserved. Official licensed product. © The Official Emblem, the Official Mascots of the 2006 FIFA World Cup Germany™ and the FIFA World Cup™ Trophy are copyrights and trademarks of FIFA. All rights reserved. Produced under license by Electronic Arts Inc. Made in Japan. Player names and likenesses used under license from FIFA. International Federation of Professional Footballers "(FIFPro)" and national teams. All sponsored products, company names, brand names, trademarks and logos are the property of their respective owners. FA SPORTS™ is an Electronic Arts™ brand

ソフトー覧画面 > 2006FIFAWorldCup

●画面右下に「♪>>> | などが表示されているときは、(in) を 押すと音量を調節できます。

メニューを選択▶◎

2006 FIFA ワールドカップ

...2006 FIFA ワールドカップを好きなチー ムで戦い抜きます。(()()アッフ川)を押す と、チームのグループ分けを変更します。 セーブしたゲームがある場合は、「LOAD GAMF」を選択すると続きをプレイでき ます。

Tキシビジョン

.....好きな2チームを選択して1試合戦いま す。(a) (5)5/A) を押すと、対戦するチー ムを自動で決定します。

オプション.....音量やカメラタイプなどを設定します。

ヘルプ.....ゲーム操作を説明します。

ダウンロード...ユニフォームや最新チームデータをダウン ロードします。

インフォメーション

.....WEBサイトにアクセスします。 クレジット.....クレジットを表示します。

項目を選択▶◎

試合開始試合を開始します。

チームマネージメント

....メンバーや戦術を設定します。 ユニフォーム...ユニフォームを変更します。

オプション.....音量やカメラタイプなどを設定します。 カップ情報.....グループリーグや決勝トーナメントなどの

情報を表示します。

「2006 FIFA ワールドカップ」を選択し たときのみ表示されます。

メインメニュー手順2へ戻ります。

■チームマネージメントについて



メンバーチェンジ...選手交代したり、ポジションを変更したり できます。選択している選手の情報が画面 左に表示されます。 (〇) で選手の情報と夕

クティクスの表示が切り替わります。 タクティクス フォーメーションと戦術を変更します。 キープレーヤー.....コーナーキック、フリーキック、PKキッ

カー、キャプテンを変更します。選択して いる選手の情報が画面右に表示されます。

● (QDATA) を押すと、相手チームの情報が表示されます。

ソニック・ザ・ヘッジホッグ2



- ソニックを操作して、世界征服をた くらむDr.エッグマンから神秘の宝石 カオスエメラルドを守り、世界征服 を阻止してください。 ●このゲームは複数のステージで構
- 成されており、お買い上げ時は最 初の2ステージのみ登録されてい ます。ステージ2をクリアするこ とでつづきのステージをダウン ロードできるようになります。 また、「P-SQUARE」からもダウ ンロードできます。

© SFGA

ソフト一覧画面 ▶ソニック ザ ヘッジホッグ2▶ ◎

●画面左下に「♪<<< | などが表示されているときは、図を 押すと音量を調節できます。

メニューを選択>〇

ゲームスタート ...「最初から始める」「ステージセレクト」 から選択します。「ステージヤレクト」 を選択すると、ステージを選択してゲー ムを開始できます。セーブしたゲームが ある場合は、「途中から始める」が選択 できます。

ゲーム説明.....ゲームの内容や操作方法を説明します。 ランキング.....ランキングやハイスコアを閲覧します。 オプション.....ゲームの難易度や音量を調節します。

■ゲーム中のボタン操作

回転ジャンプやスピンなど、ソニックが丸まっている状態で敵に接 触すると、敵を倒せます。

●一部の敵は特定の部位を攻撃しないと倒せません。

ボタン操作	内容
(ZAB)	回転ジャンプ
(8nd)	しゃがむ/(ダッシュ中)スピン
(4 sh)	左へ移動/ダッシュ
(G _{MM})	右へ移動/ダッシュ
(5 ts)	上を見る
$\bigcirc ((\overline{\mathcal{S}}_{\text{TUV}}^{ p}) + \bigcirc (\overline{\mathcal{S}}_{\text{KL}}^{ t})$	スピンダッシュ
(in)	休憩/再開

■セーブについて

ゲーム中に ӣ を押し、休憩画面で「セーブして中断」を選択す るとセーブできます。また、ゲーム中に電池が切れた場合やソフ トが終了した場合なども自動的にセーブされます。

●セーブはACTクリア時点が保存されます。ゲーム開始から ACTクリアを行っていない場合は「セーブして中断」を選択し ても、これまでのセーブ内容は変更されません。

■コンティニューについて

ゲームオーバーになると、コンティニュー画面が表示されます。 10カウント以内に () を押すと、ゲームオーバー時のステージ (ACT) の最初からゲームを再開できます。

お知らせ

●つづきのステージへ移行する際は、指定されたソフトを起動す るかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると つづきのステージへ進めます。

つづきのステージがダウンロードされていない場合は、ダウン ロードが必要な旨の画面が表示されます。「OK」を選択し、 「YES」を選択するとつづきのステージをダウンロードできま す。ダウンロード終了後、つづきのステージへ進めます。

ドットクリエイター



ドットエリアに表示するドットエリ アデータを作成、編集したり、ダウ ンロードします。

ドットエリアデータのダウンロー ドには、通信が発生します。 通信料は、画像の種類や絵柄に よって変わります。また、この サービスは予告なく変更・終了す る場合があります。 @ Panasonic Mobile Communications Co., Ltd.

機能選択画面

ソフト一覧画面>ドットクリエイター

「次回からこの画面を表示しない。」にチェックを付ける と、次に起動するときには「ご利用の前に」は表示されま せん。

▶「ご利用の前に」をよく読む > OK

以下の操作を行う

項目	操作・補足
新規作成	P.302「新規作成」参照。
編集	編集したいドットエリアデータを選択●●●編集中の画面や絵の作成画面についてはP.303参照。
	▶全保存 P.303「新規作成」手順3へ進みます。
ダウンロード	▶ダウンロードしたいドットエリアデータを選択▶次へP.303「新規作成」手順3へ進みます。
携帯電話本体への保 存	●保存したいドットエリアデータを選択● トットエリアで確認● トットエリアで確認次へP.303手順6へ進みます。
赤外線通信 (送信)	▶送信▶送信したいドットエリアデータを 選択▶ ◎ ▶ドットエリアで確認▶次へ ▶YES▶TOPへ
赤外線通信 (受信)	▶受信▶YESP.303「新規作成」手順3へ進みます。
ご利用の前にへ戻る	「ご利用の前に」が表示されます。 ●確認が終われば「OK」を選択します。

■新規作成

機能選択画面▶新規作成

かんたん文字作成...表示させたい文字を入力し、スクロー ル、時間、明るさを設定します。最大 150文字まで入力できます。 (スクロール設定時は最大34文字) 入力できる文字については、文字入力 エリアの下にある「使用可能な文字に 関して」をご確認ください。

かんたん作成 自分で作成した絵に、スクロール、 シェイク、点滅、ホタル、波紋、 ウェーブ、反転のエフェクトを設定し

マニュアル作成1つ1つの絵(フレーム)を作成し、 点灯時間、明るさなどを設定します。

ます。

302

編集

- 編集中の画面や絵の作成画面についてはP.303参照。
- 編集が終了すると「プレビュー確認」が表示されます。
- ドットエリアで確認▶次へ

タイトル名欄を選択▶◎▶タイトル名を編

集▶◎▶ループ回数欄を選択▶◎

- ▶ループ回数を選択
- ●タイトル名は全角10文字まで入力できます。
- 変更しない場合は手順5へ進みます。

5

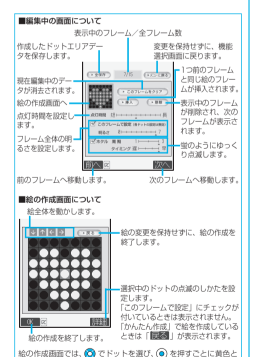
- ⅰ アプリ内の保存領域には最大20件まで保存できます。
- ●保存領域に空きがない場合は、保存領域にあるデータの一 覧が表示されます。上書き(消去)するデータを選択し、 ドットエリアで確認します。「次へ」を選択します。

次へ>FOMA端末本体の保存領域を選択

ⅰアプリ内の保存領域にのみ保存したい場合は「戻る」を 選択します。

TOP~

きます。



黒色が切り替わります。「ホタル」が設定されているドットは© で表示されます。また、(の煙)~(7歳)でドットの明るさを設定で

ケータイコーディネーター



カスタムジャケットに合わせて用意 された画像データやメロディデータ などを一括でダウンロードし、自動 設定および設定のガイドを行います。

- データリスト取得と各画像データ やメロディデータのダウンロード には、诵信が発生します。 通信料は、画像の種類や絵柄など によって変わります。
- @ Panasonic Mobile Communications Co., Ltd.

ダウンロードできる項目と手順

- 待受画面
- 着信音
- メニュー背景
- ・メニューアイコン
- 電話発信・着信画像
- メール送信・受信画像
- ・ドットエリア

ソフトー覧画面

- ▶ケータイコーディネーター
- ▶「ご利用の前に」をよく読む > OK
- ●画面の文字サイズを設定するには「大|「中|「小」を選択
- 「次回からこの画面を表示しない。」にチェックを付ける と、次に起動するときには「ご利用の前に」は表示されま せん。

タイトルを選択▶◎

>変更するテーマにチェック> ◎ (確定)

- ダウンロードが始まります。 変更したくないテーマは、チェックを外してください。
- ●各データのダウンロードが終わるたびに、データを保存す るかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または 「NO」を選択します。
- ダウンロードの途中で不正なファイルがあった場合は、ダ ウンロード済みの画像も正しく保存されません。
- ●待受画面、着信音、電話発信・着信画像、メール送信・受 信画像は自動的に設定されます。

「メニューアイコン設定」は「カスタマイズ」に設定され、 メニュー背景、メニューアイコンも自動的に設定されま す。

- ●手動で設定する項目のリストが表示されます。(設定方法 を表示させることもできます。)
- ●画面左下に「■ などが表示されているときは、図を 押すと音量を調節できます。

(○ (| ※ | で) を押す

メイン画面

「ポケットモンスター」の世界が FOMA端末の中に広がり、そこに住むポケモンをパートナーにして、友達や家族とメールを使ったおしゃべ 「チャット」を楽しむことができます。

ブリインストール版の試用期間は登録月を含め3ヶ月です。試用期間が 過ぎると、一部機能が制限されます が、メールやおしゃべりは引き続き ご利用いただけます。

●他のメールフォルダ内のデータを 「ポケメ〜ト」メールフォルダに移 動しないでください。移動したメー ルが消えてしまう場合があります。

- © 2006 Pokémon.
- © 1995-2006 Nintendo/Creatures Inc./GAME FREAK inc. © 2006 SQUARE ENIX CO.,LTD.
- 1 ソフト一覧画面▶ポケメ~ト プリイン版▶「免責事項」をよく読む▶承諾する▶はい▶YES

確認のメールがサイトから送信されます。メールを表示しま す

す。

② 受信メール詳細画面 > URLを選択 > ⑥

サイトに接続するとメールアドレスの登録が完了します。

/ アプリに戻る▶YES

YES

サイトに接続します。

「ポケメ〜ト」が起動します。

- 5 ◎▶ニックネームを入力▶◎
 - ●ニックネームは全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。
- 「 (進む) ▶ (進む)
 - ▶パートナーにしたいポケモンを選択
 - ▶ ⑥ ▶ ጬ (**進む**) ▶ 次へ▶ OK

メイン画面が表示されます。

■メイン画面について

2回目以降の起動時は、メールアドレス、ニックネーム、パートナーの登録状況によって、未登録の情報入力から開始します。 すべて登録済みの場合は、起動時にメイン画面が表示されます。

- (記) (記) を押すと、チャットの履歴が最新のものから最大 30件まで表示されます。
- 図 (MENU) を押すと、メニューが表示されます。

おしゃべり部屋表示中の部屋でチャットします。

ポケモンロード モンスターボールを使って野生のポケモ ンを捕まえたり、捕まえたポケモンの一 覧を見ることができます。

友達をとうろくメールひろばに友達のポケモンを登録し

友達に紹介.....ポケメ~トを持っていない友達にポケメ

~トを紹介します。

おまけ設定......プロフィールの登録や各種設定、メール アドレスの変更などを行います。

Gガイド番組表リモコン



※画面はイメージです。実際の画面とは異なります。 お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。 テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料は無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上アナログもしく は地上デジタルのテレビ番組情報を いつでもどこでも簡単に取得できま す。テレビ番組のタイトル・番組内 容・開始/終了時間などを知ること ができます。

ができます。
気になった番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約できます。(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アブリの初期設定が必要です。) さらにテレビ番組のジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。

また、テレビ、ビデオ、DVDプレイヤーのリモコン操作ができます。(一部対応していない機種もあります。)

- ●はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する 必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、携帯電話の時計設定を日本時間に合わせて ください。
- ●詳しくは、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

■リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約ができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

初期設定方法

- 1. DVDレコーダーにインターネット接続の設定をする
- (ご利用のDVDレコーダーの取扱説明書をご確認ください)

番組予約の方法

初期設定完了後、お好きな番組を指定してメニューから「リモート録画予約」を選択すると、インターネット経由で本アプリで設定したDVDレコーダーを接続し、録画予約ができます。

- ※既に同じ時間に予約がされている場合には、メッセージが番組表に表示されます。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

■赤外線リモコンについて



FOMA端末を赤外線リモコン対応機器のリモコンとして使用できます。 i アプリが赤外線を利用してリモコン信号を送信します。

- リモコン機器を利用する場合は、機器に対応したソフトをダウンロードする必要があります。リモコンのボタン操作はソフトにより異なります。
- 機器によっては操作できないものもあります。
- ●対応機器や周囲の明るさにより、通信に影響がある可能性があります。
- ●セルフモード設定中は、赤外線リモコンを利用できません。
- 機器の正面にFOMA端末の赤外線ポートを向けて操作してください。操作ができる範囲は正面でおよそ4m以内です。
- ・赤外線放射角度は中心から±15°以内です。

電子マネー「Edvl



電子マネー Edyとは、誰でも簡単に ご利用いただけるプリベイド型の電 子マネーサービスです。電子マネー 「Edy」は、ピットワレット株式会社 が提供するサービスです。ご利用の 際には、注意事項、利用約款などを ご確認のうえ、初期設定を実行して ください。

© 2006 bitWallet, Inc.

初期設定・サービス登録(無料)

チャージ (入金)

店頭でのFdvチャージ (入金)

i モードでのEdvチャージ(入金)*

使う(お支払い)

店頭でのお支払い

Mobile Edy (ネットでのお支払い) *

便利な機能

残高 · 履歴照会

Edyギフトのお受取り

Edy to Edy (他端末とのEdyマネーの送付/受取り) ※

サポート

機種変更の「Edy」に関するお手続き※

故障時の「Edy」に関するお手続き※

※印のサービスは事前にサービス登録が必要です。

電子マネー Edyについての詳しいサービス内容やご利用可能店舗およびFOMA端末の機種変更・故障時などのEdyに関する諸手続きなどにつきましては、Edyのホームページおよび i モードサイトをご参照いただくか、下記連絡先までお問い合わせください。

本サービスについてのお問い合わせ先

ビットワレット株式会社

● Edyに関する情報については、Edyのホームページおよびi モードサイトをご覧ください。

ホームページ: http://www.edv.ip

i モードサイト: i Menu→メニュー/検索→くらしの情報 →生活総合→電子マネー「Edy」



サイト接続用QRコード

 Edyに関する諸手続きでお困りの場合 Edy緊急ダイヤル: 0570-081-999 (ナビダイヤル) 受付時間: 平日 9:30~19:00/土・日・祝 10:00~18:00 ※ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

- 「初期設定」および i アプリの「主なメニュー」の機能など、 i モード通信を利用する際は、パケット通信料がかかります。
- ●機種変更後も、それまでお使いいただいたFOMA端末をEdy カードと同様にご利用いただけますので、廃棄する際にはご注 育ください。
- i アブリの通信設定で「通信しない」に設定した場合、もしくはFOMA端末を「セルフモード」に設定した場合は、iモード通信を行えず、「初期設定」およびiアブリの「主なメニュー」内の機能はご利用いただけませんのでご注意ください。
- 迷惑メール対策(受信/拒否設定)でインターネットからのメールを拒否している場合は、Mobile Edy (ネットでのお支払い)をご利用の際にEdyセンターからの決済開始メールの受信が必要となりますので、「bitwallet.co.jp」をドメイン指定に加えてください。
- ●FOMA端末に設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

ケータイクレジット「iD(アイディ)」



ケータイクレジット「iD(アイディ)」とは、おサイフケータイをかさすだけで買い物やキャッシングのできるクレジットサービスです。今までのようにカードを財布から出したり、サインしたりすることなく、カンタン便利にショッピングができます。

- ●iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのお申し込み とiDアプリ、各カード発行会社提供のカードアプリが必要になり ます
- ●iDアプリをはじめて起動される際は、「ご利用上の注意」に同意 し、ご利用の準備を行ったあと、カードアプリのダウンロードを 行う必要があります。
- ●iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用(年会費等) は、各カード発行会社により異なります。
- ●iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリをダウンロードするにはパケット通信料がかかります。
- iDに関する情報については、iDのホームページおよび i モードサイトをご覧ください。

ホームページ: http://id-credit.com

i モードサイト: i Menu→メニュー/検索
→ケータイクレジット「iD」



サイト接続用QRコード

「DCMX トクレジットアプリ



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

「DCMX」とは、「iD(アイディ)」 に対応した、エヌ・ティ・ティ・ド コモ・グループが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月額 1万円まで利用できるDCMX mini と、キャッシングやリボなどのサー ビスも充実し、クレジットカードも 同時発行するDCMX、DCMX gold の各サービスがございます。 DCMX miniなら、本アプリからの 簡単なお申し込みで今すぐケータイ クレジットがご利用いただけます。

入会申し込み・審査※1

カード情報設定

使う

面倒なチャージは不要! 設定済ケータイを店頭の 読み取り機にかざすだけ で、サインなどすること なくショッピングが楽し めます。

確認する※2

当月のご利用可能残額や ご利用明細もケータイか ら確認!

変更する

お使いのカードの更新および再発行の際にもアプリから設定可能!

- ※1 お申し込み時にオンラインで簡単な入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、i モードのお申し込みページに接続します。
- ※2 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。
- サービス内容やお申し込み方法の詳細については、下記をご参照 ください。

ホームページ: http://www.dcmx.jp i モードサイト: i Menu→メニュー/検索 →DCMX (ケータイクレジット)



サイト接続用QRコード

●本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。

お知らせ

- ◆本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。
- ◆本アプリの利用に伴い i モード通信を利用する際は、パケット 通信料がかかります。
- ●申し込み・設定完了後は、本アブリからは起動できません。ご利用状況の確認や設定の変更などをご利用になる場合は、iDアブリを起動し、DCMXアブリを選択して連携起動してください。

おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

●ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

i アプリを自動起動する

設定した日時に自動的にiアプリが起動します。自動 起動時刻設定で起動する日時を設定します。

自動起動設定

お買い上げ時

許可しない

i アプリの自動起動を許可するかどうかを設定しま す。

❷ ▶ ◎ ▶ 自動起動設定 ▶許可する・許可しない

自動起動時刻設定

自動起動する日時を設定します。3件まで設定できま

- ソフト一覧画面・ICカード一覧画面 ▶ (機能) ▶ 自動起動時刻設定
- 設定したい項目にチェック▶ 図 (扇子)

時間間隔設定...ソフトに設定された間隔で起動します。設 定が終了します。

起動時刻設定...設定した時刻に自動的に起動します。 (○) を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。

- 起動時刻を選択 🔊 ▶設定する日付・時刻を入力▶◎
 - でカーソルを移動し、ダイヤルボタンで入力します。
 - 年は西暦で入力します。
 - 時刻は24時間で入力します。
- 繰り返しなし

設定なし...繰り返しなし(1回のみ)設定になります。手 順6へ進みます。

毎日...... 毎日起動する設定になります。手順6へ進みま ₫.

曜日指定... 指定した曜日に自動起動します。

- 設定したい曜日にチェック**>** ◎ (📻 🖺)
 - (●) を押すごとに「□ | と「☑ | が切り替わります。
 - ●少なくとも1つの曜日を選択してください。
- ◎ (完了) を押す

自動起動情報

ソフトが正しく自動起動したかどうかを確認します。 また、ICカードからの起動に失敗した場合の情報も 確認できます。自動起動情報は3件まで、ICカードか らの起動に失敗した場合の情報は1件まで記憶されま す。

♠ ば アプリ実行情報

▶自動起動情報



白動起動情報面面

起動〇 . . . 正常に自動起動し ました。

起動× ...自動起動しません でした。「起動」 が表示されている 場合は、() を押し てソフトを記動で きます。

未起動 ...まだ自動起動して いません。

お知らせ

- 次の場合、ソフトは自動記動しません。
 - FOMA端末の電源がOFFの場合
 - 日付・時刻が設定されていない場合
 - 他の機能が動作中の場合
 - ・オールロック、PIMロック設定中 ・アニメーション、Flash画像再生中
 - 「ソフトウェア更新」の予約時刻、「アラーム」、「スケジュー ル」、「ToDo」のアラームの設定時刻と同じ時刻の場合
- オート表示中
- ・同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から10分以内 の起動時刻が設定されていた場合
- ●自動起動ができなかった場合、デスクトップに「 💆 」が表示 されます。アイコンを選択して()を押すと、自動起動情報画 面が表示されます。

くiアプリ待受画面>

i アプリ待受画面を操作する

ソフト設定(待受画面設定)

i アプリを待受画面に設定します。一度設定すると、 待受画面を表示するたびに自動的にiアプリ待受画面 が表示されます。

ソフト一覧画面・ICカード一覧画面

▶ 🙉 (欄間) ▶ ソフト設定▶待受画面設定 設定する i アプリ待受画面に設定します。

設定しない... i アプリ待受画面の設定を解除します。

◎ (原列) を押す

待受画面に設定すると「M」が表示されます。 i アプリ待 受画面実行中は「囮」や「Ѿ」が表示されます。

■ i アプリ待受画面実行中に通常の i アプリとして操作するには i アプリ待受画面で(hall)を押しま

図 §アプリ待受画面 **ロ**キャンセル 2終了する ■解除する

「個」や「個」が「尿」や

「ぬ」の点滅に変わり、通常の i アプリとして操作できます。

i アプリ待受画面に戻る場合は、 (dh 3) を 1 秒以上押すか、 (2) を 押して「終了する」を選択しま す。「解除する」を選択し、 「YFS」を選択するとiアプリ待 受画面が解除されます。

選択 お知らせ

●ソフトによっては、 i アプリ待受画面設定中にボタン操作に より通常のi アプリの状態からi アプリ待受画面の状態に戻 せるものもあります。ただし、他のメニュー機能が動作中は i アプリ待受画面の状態に戻せません。

お知らせ

- ⅰアプリ待受画面を実行した状態でFOMA端末の電源を切った 場合、次回電源を入れたときにi アプリを起動するかどうかの 確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択しま
- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは1つのみです。
- i アプリによっては、待受画面に設定できないものがありま
- 「ソフト設定(待受画面通信)」を「通信しない」に設定した場 合、タイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注 意ください。
- ◆ネットワークに接続するソフトをiアプリ待受画面に設定した 場合は、電波状況等により正しく動作しない場合があります。
- i アプリ待受画面を設定すると「画面表示設定」の「待受画 面」で設定した画像は表示されません。
- ●メニュー機能の動作中に待受画面を表示したときには、iアプ リ待受画面を設定していても「画面表示設定 | の「待受画面 | で設定している画面が表示されます。
- i アプリ待受画面を実行中に i アプリの通信回数が一定時間内 で極端に多い場合は、(より)を押して確認を行う旨の画面が表示 されます。(よる)を押すと、通信を継続するかどうかの確認画面 が表示されます。「YES」を選択すると通信を継続します。 「NO」を選択すると通信を行わずにiアプリを継続します。 「終了」を選択するとiアプリを終了します。「NO」を選択し た場合、再度通信を行おうとすると通信を行うかどうかの確認 画面が表示されます。「YES」または「終了」を選択します。
- i アプリ待受画面表示中にオールロックまたはPIMロックを設 定すると、i アプリ待受画面は終了します。オールロックを設 定すると「画面表示設定」の「待受画面」で設定した画像が表 示され、PIMロックを設定するとお買い上げ時に登録されてい る画像が表示されます。オールロックまたはPIMロックを解除 すると、iアプリ待受画面が再表示されます。

ソフト設定(待受画面通信)

i アプリ待受画面実行中の通信を許可するかどうかを 設定します。

- ソフト一覧画面・ICカード一覧画面
 - ▶ 🔯 (機能) ▶ソフト設定▶待受画面通信
 - ▶通信する・通信しない
 図(完了)

待受画面終了

実行中のiアプリ待受画面を一時的に終了します。ま た、iアプリ待受画面を解除します。

- → i アプリ設定 ▶ 待受画面終了

▶終了・設定解除

●「設定解除」を選択した場合は、iアプリ待受画面を解除 するかどうかの確認画面が表示されます。「YFS」を選択 します。

お知らせ

ⅰアプリ待受面面を解除すると、「面面表示設定」の「待受面 面」で設定した画像が待受画面に表示されます。

待受画面終了情報

i アプリ待受画面が正しく終了しなかった場合に、そ の日時と理由を確認します。

□ ▶ i アプリ実行情報

▶待受画面終了情報

お知らせ

- ⅰアプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終了時)は、記 録されません。
- ・待受画面終了情報の画面で「機能」が表示されているとき は、() () を押して「情報コピー」を選択すると情報を コピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると 情報を削除します。

i アプリ起動中の照明やバイブレータ を設定する

α照明設定

お買い上げ時

システム依存

i アプリ起動中のバックライト点灯のしかたを設定し ます。

□ ► i アプリ設定 ► α 照明設定

システム依存...「照明設定」に従います。 ソフト依存.....ソフトの設定に従います。 常時点灯常時点灯します。

αバイブレータ

お買い上げ時

システム依存

♠ i アプリ設定

αバイブレータ

システム依存...「バイブレータ」の設定に関わらず動作し

ません。ソフトによっては動作する場合が あります。

ソフト依存.....ソフトの設定に従います。

●ソフトによってはバックライト、バイブレータの設定が 「OFF」になっているものがあります。「ソフト依存」で実行す るとそれらは動作しませんので、動作させたいときは、「シス テム依存」に設定してください。

<i アプリデータ(miniSD)>

miniSDメモリーカード内の i アプリ データを表示する

i アプリによってはminiSDメモリーカード内にデータを保存できるものがあります。 miniSDメモリーカード内に保存されている i アプリデータを表示します。





お知らせ

i アプリをダウンロードしたときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できます。

i アプリデータ表示中の機能メニュー

i アプリデータ表示中 ▶ ② (際部) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
フォルダ情報	選択したフォルダを利用するソフトやフォルダの利用可/不可、利用不可の場合の原因を表示します。 ・ で画面をスクロールして確認できます。
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内のデータを 削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ● ▶YES



i チャネル

i チャネルとは	312
i チャネルを使う	313
テロップの表示を設定する	313

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモ またはIP(情報サービス提供者)がiチャネル対応端 末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロッ プとして流れたり、 i チャネル対応ボタンを押すことで チャネル一覧画面に表示されます。(P.313参照) さらに、チャネル一覧画面でお好きなチャネルを選択す ることにより、リッチな詳細情報を取得できます。

● i チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳 細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)」をご覧ください。





i チャネルをご契約いただいていな い場合。

契約後

11/15(水) 10:00

i チャネルをご契約いただいたあ と、情報を受信したタイミング、ま たはチャネル一覧画面を表示したタ イミングで、待受画面に自動的にテ ロップが流れます。

あすの天気:東京楽最 **−**テロップ





(h.இ)を押すとチャネル一覧画面が 表示されます。各チャネルごとにテ ロップで流れていた情報などを一覧 で見ることができます。

接続



各チャネルを選択するとそれぞれの 詳細情報画面が閲覧できます。

チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2 種類があります。

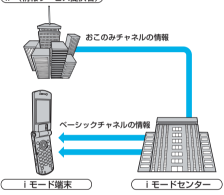
「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あら かじめ登録されていますので i チャネルの利用開始時からすぐに利 用できます。「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自 動更新にかかるパケット通信料は i チャネルのサービス利用料に含 まれます。

「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が 提供するチャネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを登録して 利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自 動更新にかかるパケット通信料などは、 i チャネルのサービス利用 料には含まれません。

なお、待受画面にテロップとして流すことができるのは、「べー シックチャネル」の情報のみとなります。

- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるもの があります。
- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供する。 IP(情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要になるも のがあります。
- 「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネルー 管画面から詳細情報を閲覧する際は、i チャネルのサービス利用 料とは別にパケット通信料がかかります。

(IP(情報サービス提供者))



- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。 (お申し込みには i モード契約が必要です。)
- 操作方法についてはP.313参照。
- ●対応機種… i チャネル対応機種でご利用いただけます。 詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA >編)』をご覧ください。

おためしサービス

i モードをご契約のうえ、 i チャネル対応端末を利用しているお客 様で、iチャネル対応端末を利用している契約者回線についてi チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料 無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。

なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット 通信料は、お客様のご負担となります。

むためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方 法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック (iモード< FOMA>編)」をご覧ください。

おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入して i チャ ネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始 されます。自動的に開始しない場合は、 i チャネル対応ボタンを押 すことで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につき1 回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了しま す。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用 ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご参照ください。

※各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

- i チャネル契約後、FOMA端末の電源が「OFF」または「圏 外 | など電波状況が良くないときは、情報を受信できない場合 があります。その場合は、(よう)を押して表示される未契約者用 のチャネルを選択することで情報を受信し、待受画面にテロッ プが流れます。また、お買い上げ時の状態のままでは情報を受 信できない場合があります。その場合は、(よる)を押すことで情 報を受信し、待受画面にテロップが流れます。
- ⅰチャネルは海外では、ⅰチャネル受信ごとに通信料がかかり ます (国内の無料通話適用外)。
- ⅰチャネルサービス解約後などは、自動的にテロップが 「OFF」に設定されます
- jチャネルサービス解約前にjモードサービス解約を行った場 合は、テロップは「ON」に設定されたままになります。

i チャネルを使う

「テロップ表示設定」を「ON」に設定すると、最新 のものから最大10件のテロップが待受画面に繰り返 し流れます。詳しい情報を知りたいときはチャネル-覧画面から取得できます。

待受画面 > (山)



「テロップ表示設定! の設定に 関わらず、チャネル一覧画面 が表示されます。

- [(==>) | F + ネ ルーの操作を行ってもチャ ネル一覧画面が表示されま ₫.
- ⅰ アプリ待受画面を表示中 は(よ) を1秒以上押しま す。
- 情報を受信中は「⇒」が点 滅します。

項目(リンク先)を選択▶◎



お知らせ

- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。ま た、着信/充電ランプも点灯/点滅しません。
- ●以下の場合はテロップ情報が削除され、テロップは表示されま せん。その後、情報が自動更新されるか、(よる)を押してチャネ ル一覧画面を表示すると、最新の情報を受信し、テロップが自 動的に流れるようになります。
 - FOMAカードを差し替えた場合
 - 「接続先選択」を変更した場合

端末初期化した場合

ただし、「接続先選択」を変更すると、情報が自動更新されな い場合があります。最新の情報を受信したい場合は、(よる)を押 してチャネル一覧画面を表示してください。

- ●「接続先選択」を変更した場合は、iチャネルの接続先も変更 されます。(通常は、設定を変更する必要はありません。)
- ●ご利用の状況により、チャネル一覧画面を表示したタイミング で情報を受信することがあります。

<テロップ設定>

テロップの表示を設定する

◇ ト ポテトディスプレイ ▶テロップ設定▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
テ ロップ表示設定 お買い上げ時 ON	待受画面にテロップを表示するかどうかを 設定します。 ▶ON・OFF
テロップ速度設定 お買い上げ時 標準	テロップが流れる速度を設定します。 ▶速度を選択▶ ◎

お知らせ

<テロップ表示設定>

- 「テロップ表示設定」を「ON」に設定しているときは、iアプ リ待受画面を設定できません。 i アプリ待受画面設定中に「テ ロップ表示設定」を「ON」に設定すると、iアプリ待受画面 を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「YFS」を選 択します。
- ●「テロップ表示設定」が「ON」で、待受画面にアニメーショ ン、チャーミーフェイスⅡ画像を設定している場合、再生は5 秒で中断され、テロップ表示を開始します。
- ◆公共モード(ドライブモード)中、オールロック中は、テロッ プは表示されません。
- ⅰ チャネル未契約時に「テロップ表示設定」を「ON」に設定 しても、テロップは表示されません。



おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイとは	316
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	316
トルカとは<トルカ>	317
トルカを取得する<トルカ取得>	317
トルカを表示する	318
トルカ一覧画面・詳細画面の見かた	319
トルカを取得するかどうかを設定する<トルカ取得設定>	321
ICカード機能をロックする <icカードロック></icカードロック>	321

おサイフケータイとは

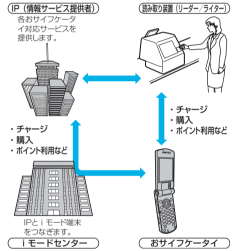
i モード端末のICカード機能を使った i モードの便 利な機能 (i モード FeliCa) やICカードを搭載した i モード端末をおサイフケータイと呼びます。

FeliCaとはかざすだけでデータの読み書きができる 非接触ICカードの技術方式の1つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り装置(リーダー/ライター*)にかざすだけで電子マネーを使ってショッピングの支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話が実生活の中でますます便利な道具になります。

また従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べ、 おサイフケータイ内のICカードに電子マネーをサイトから入金したり、残高や利用履歴を確認できたり と、より便利に利用できます。

※ICカードの読み書きを行う装置です。



- ※ICカード機能をご利用いただくには、ICカード機能に対応した おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードしてください。
- ●各おサイフケータイ対応サービスのお申し込み・ご利用の方法に つきましてはそれぞれ異なりますのでIP (情報サービス提供者) などのお問い合わせ先にご連絡ください。各おサイフケータイ対 応サービスのご利用にあたっての注意事項については「ご利用ガ イドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ●ご利用の各おサイフケータイ対応サービスのサービス名や問い合わせ先などはメモを取り保管してください。おサイフケータイの 故障・修理・電話機の変更やその他の取扱いによって、ICカード内のデータが消失・変化してしまう場合があります。(修理の場合は、原則データをお客様自身で消去していただきますので、あらかじめご了承ください。) 万が一、ICカード内のデータが消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消去する場合や、消失・変化してしまった場合の対応は、各おサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせの上、ご確認ください。

- ●ドコモショップなど窓口にて、他のおサイフケータイへの交換時 および故障取り替え時に、ICカード内のデータは新機種へコピー できません。効応方法につきましては各おサイフケータイ対応 サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービス のIP (情報サービス提供者) などにお問い合わせください。
- おサイフケータイの紛失にはご注意ください。万が一紛失してしまった場合、ご利用いただいていたおサイフケータイ対応サービスに関することは、ご契約しているサービスのIP (情報サービス提供者) などにお問い合わせください。なお、本製品はICカードロック/おまかせロックでICカード機能を制限できます。(P.177、P.321参照)

おサイフケータイ対応iアプリを起動する

ICカード内のデータの読み書きを行う

ソフト一覧画面やICカード一覧画面からおサイフ ケータイ対応 i アプリを起動します。おサイフケータ イ対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの読 み書きを行い、電子マネーや乗車券をチャージ(入 金)したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照 するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他人に知られないよう十分ご注意ください。
- ・以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの読み書きが中断されます。その際、読み書きされたデータは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用サービスによって異なります。
 - · i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - ・電池が切れた場合

待受画面▶ <a>(1秒以上) ▶ おサイフケータイ対応 i アプリを選択▶ <a>○

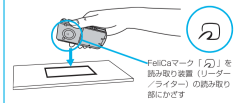
おサイフケータイ対応 i アプリが起動します。

- ●「○ ► Litest ► ICカード一覧」の操作を行ってもICカード一覧画面が表示されます。

おサイフケータイを利用する

FOMA端末のFeliCaマーク「幻」を読み取り装置(リーダー/ライター)にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

- ●通話中やiモード接続中は、FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしておサイフケータイをご利用いただけますが、おサイフケータイ対応iアブリは起動できません。
- FOMA端末のFeliCaマーク「□」を読み 取り装置(リーダー/ライター)にかざし て、目的のサービスを利用する



- おサイフケータイご利用時は、電池パックを装着してください。また、電源が入っていないときや電池が消耗してからも FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ ライター)にかざしておサイフケータイをご利用いただけますが、おサイフケータイ対応iアブリは起動できません。ただし、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。
- ●FOMA端末のFeliCaマーク「 ② 」を読み取り装置(リー ダー/ライター)にかざしても認識されない場合は、前後左右 にずらしてかざしてください。

<トルカ>

トルカとは

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能 で、メールや赤外線、外部メモリを使って簡単に交換 できます。対応機種のみご利用できます。

取得したトルカは「LifeKit」の「トルカ」内に保存 されます。

- トルカ対応機種でご利用いただけます。
 詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』を ご覧ください。
- ■トルカ利用の流れ



おサイフケータイを読み取り装置 にかざしてトルカを取得。

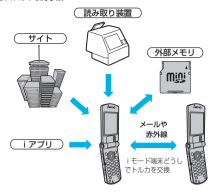


トルカ一覧から取得したトルカ を選択。「詳細」ボタンでより詳 しい情報を見ることができます。





■トルカの取得手段



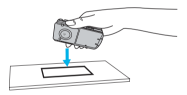
<トルカ取得>

トルカを取得する

読み取り装置(リーダー/ライター) から取得する

ICカード機能を利用して、読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得します。トルカは詳細情報を取得することにより、より詳しい情報を持ったトルカ(詳細)になります。

1 FOMA端末のFeliCaマーク「□」を読み取り装置(リーダー/ライター)にかざす







トルカ取得音が鳴り、着信/充電 ランプが点滅します。デスクトッ プに「 🎣 」が表示されます。

- を押して「トルカ」を選択し、を押すと、トルカー覧画面が表示されます。
- ●FOMA端末を閉じているときは、 プライベートウィンドウに表示 されます。

トルカあり

- ◆トルカの取得に失敗した場合は、トルカ取得失敗音が鳴り、着信/充電ランブが点滅し、取得できない旨の確認画面が表示されます。
- トルカ取得音や取得失敗音は、「着信音量」の「電話」で設定 されている音量で鳴ります。
- 保存されているトルカがいっぱいのときは取得できません。不要なトルカを削除してから再度操作してください。トルカの保存件数についてはP.500参照。

<トルカビューア>

トルカを表示する

ICカード機能を利用して取得したり、サイトやメールなどから取得したトルカを表示します。

⑤ ▶ LifeKit ▶ トルカ▶フォルダを選択▶ ⑥



フォルダ内に未読のトルカ がある場合は「□□」が表 示されます。

トルカフォルダー覧画面

7 トルカを選択▶ ◎





トルカー覧画面

トルカ詳細画面

■トルカフォルダー覧画面で「miniSD」を選択したときは



miniSDトルカフォルダ一覧画面 が表示されます。 フォルダを選択し、
のを押してト ルカを一覧表示します。

選択 機能 miniSDトルカフォルダ 一覧画面

■トルカから詳細情報を取得するときは



トルカはそのままでは詳細な情報 は表示されません。サイトに接続 してトルカ (詳細) にするとより 詳しい情報が表示されます。トル カは詳細を取得すると上書き保存 されます。

- 1.詳細▶YES
- 中止する場合は (□ (□止) を 押します。

お知らせ

- 取得の際は通常のパケット料金がかかります。
- ●miniSDメモリーカード内のトルカでは操作できません。

トルカフォルダー覧画面の機能メ ニュー

1 トルカフォルダー覧画面 **№** (**機能**)

▶以下の操作を行う



トルカフォルダー覧画面	
機能メニュー	操作・補足
フォルダ追加	ユーザフォルダを新規作成します。20件まで作成できます。 ▶フォルダ名を入力▶ ⑥ ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ名編集	ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名を入力▶ ⑥ •全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
保存件数確認	FOMA端末内・miniSDメモリーカード内 に保存されているトルカの保存件数を表示 します。 ●確認が終われば(A)®を押します。
全フォルダ検索	FOMA端末内に保存されているすべてのトルカから検索条件を指定して検索します。 カテゴリ検索 ・・・カテゴリアイコンを選択し、⑥ を押します。 タイトル検索 ・・・タイトル内の文字で検索したい文字を入力し、⑥ を押します。 インデックス検索 ・・・場所データ内の文字で検索したい文字を入力し、⑥ を押します。 ・タイトル検索、インデックス検索では、全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。
フォルダ削除	フォルダを削除します。フォルダ内のトル カもすべて削除されます。 ▶端末暗証番号を入力▶ ⑥ ▶YES
トルカ全削除	FOMA端末内に保存されているすべての トルカを削除します。 ▶ 端末暗証番号を入力▶ () ▶ YES

お知らせ

<フォルダ削除>

- ●フォルダ内のトルカが保護されているときはフォルダを削除できません。保護を解除してから削除してください。
- <トルカ全削除>
- 保護されているトルカは削除されません。

miniSDトルカフォルダー覧画面の機能メニュー

miniSDトルカフォルダー覧画面□ (脳鋼) ▶以下の操作を行う



miniSDトルカフォルダ 一覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ追加	▶フォルダ名を入力▶ ⑥◆全角31文字まで、半角63文字まで入力できます。
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力▶ ⑥◆全角31文字まで、半角63文字まで入力できます。
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶ ◎ ▶YES
保存先フォルダ選択	FOMA端末からminiSDメモリーカードへ コピーする際の保存先フォルダを設定しま す。 ▶YES

お知らせ

<フォルダ削除>

●削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を 選択します。

<保存先フォルダ選択>

- miniSDメモリーカードの保存先フォルダは、miniSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

トルカー覧画面・詳細画面の見かた

■トルカ一覧画面とトルカ詳細画面



トルカー覧画面



●トルカの状態を表示します

٠.	11000000000000000000000000000000000000		
l	アイコン	説明	
I	∢ *1	未読のトルカ	
Ī	4	既読のトルカ	
Ī	< <u>₽</u>	未読で保護されているトルカ	
Ī	√ a	既読で保護されているトルカ	
	₹ *2	FOMA端末に対応していないトルカ	

※1 サイトからダウンロードしたトルカは、未読にはなりません。 ※2 miniSDメモリーカード内のトルカにのみ表示されます。

②カテゴリを表示します。

トルカの内容に応じたカテゴリアイコンが表示されます。

❸インデックスデータを表示します。 トルカの情報を発行している発行元の場所データが表示されます。

- 4タイトルを表示します。
- ⑤取得した時刻や日付を表示します。
- ⑥トルカの情報を表示します。

トルカの場合は簡単な説明文と詳細ボタンが、トルカ(詳細)の 場合は発行元の情報が表示されます。

トルカー覧画面の機能メニュー

トルカー覧画面 ► (図)以下の操作を行う



トルカー覧画面

トルカー覧画面	
機能メニュー	操作・補足
フォルダ移動	▶移動先を選択▶ ◎
検索	フォルダ内のトルカから検索条件を指定して検索します。カテゴリ検索 ・・・・カテゴリアイコンを選択し、 ⑥を押します。 タイトル検索 ・・・・タイトル内の文字で検索したい文字を入力し、⑥を押します。 インデックス検索 ・・・・場所データ内の文字で検索したい文字を入力し、⑥を押します。 ・タイトル検索、インデックス検索では、全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。
ソート お買い上げ時 新しい順	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択▶ ⑥
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
保護/保護解除	トルカを保護します。保護されたトルカは 削除できません。最大保存件数分すべて保 護できます。 保護すると「心」が表示されます。 ・保護を解除する場合も同様の操作を行い ます。
保護全解除	フォルダ内の保護をすべて解除します。 ▶YES
i モードメール作成	トルカを詳細を取得する前のトルカとして 添付し、 i モードメールを作成します。 P.250手順2へ進みます。
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
miniSD^Jピー	FOMA端末内のトルカをminiSDメモリーカードへコピーします。P.319「保存先フォルダ選択」で設定したフォルダにコピーされます。 ・中止する場合は (中止) を押します。 ・トルカ (詳細) の場合は、詳細を取得する前のトルカとしてコピーします。

機能メニュー	操作・補足
本体へコピー	miniSDメモリーカード内のトルカを FOMA端末内のトルカフォルダにコピー します。 ●中止する場合は (② (中止) を押しま す。 ●トルカ (詳細) の場合は、詳細を取得す る前のトルカとしてコピーします。
保存件数確認	保存件数を確認します。(P.318参照)
コピー	表示または選択中のトルカを別のフォルダ にコピーします。 ▶コビー先を選択▶ ◎
1件削除	▶YES
選択削除	 削除したいトルカにチェック ② (長ず) ▶ YES ● を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。(※) (顕媚) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	フォルダ内のすべてのトルカを削除します。 ▶ 端末暗証番号を入力▶ ◎ ▶YES
複数選択	複数のトルカを選択して操作します。 選択したいトルカにチェック ● を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 ● (図図図)フォルダ移動 P.320参照 保護 P.320参照 保護解除 P.320参照 赤外線送信 P.360参照 miniSDヘコピー P.320参照 本体ヘコピー P.320参照 コピー P.320参照 P.320

お知らせ

< i モードメール作成>

- ●送信されたトルカは受信側で再度詳細を取得できます。
- ◆トルカのサイズによっては、iモードメール作成できない場合があります。
- ●受信側がトルカ対応端末でない場合、トルカは受信できません。

<miniSDヘコピー>

- ●コピー処理中はminiSDメモリーカードを抜かないでください。
- ●miniSDメモリーカードの保存先フォルダのファイル数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダを作成し、その中にトルカを保存します。
- コピーが完了すると、「保存先フォルダXXXXXXXに変更しました」(XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- ●コピーしたトルカのファイル名はTORUCXXX(XXXは数字) になります。
- ●miniSDメモリーカードの保存先フォルダが設定されていない 場合は、自動的に新しいフォルダを作成し、その中にトルカを 保存します。保存後は新しく作成されたフォルダが保存先フォ ルダに設定されます。
- トルカのサイズによっては、「miniSDへコピー」できない場合があります。

<本体へコピー>

■コピー処理中はminiSDメモリーカードを抜かないでくださ

トルカ詳細画面の機能メニュー

トルカ詳細画面 **(機能**) ▶以下の操作を行う



トルカ詳細画面	
機能メニュー	操作・補足
フォルダ移動	別のフォルダに移動します。(P.320参 照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
保護/保護解除	トルカを保護/保護解除します。(P.320 参照)
i モードメール作成	i モードメールを作成します。(P.320参照)
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
miniSDヘコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.320参照)
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。(P.320 参照)
電話帳登録	電話帳に登録します。(P.125参照)
画像保存	トルカに表示されている画像を保存して、 待受画面、ウェイクアップ画面などに設定 します。 > 画像を選択 > ⑥ > YES P.230「サイトから画像をダウンロード する」手順2へ進みます。 • 保存されている画像がいっぱいのときは P.233参照。
背景画像保存	トルカの背景画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定します。 > YES P.230「サイトから画像をダウンロードする」手順2へ進みます。 • 保存されている画像がいっぱいのときは P.233参照。
トルカ更新	トルカの情報を再取得します。再取得した トルカ (詳細) は自動で上書き保存されます。 ▶YES ・中止する場合は (□ (■) を押します。 ・保存されているトルカがいっぱいのときはP.233参照。
コピー	コピーします。(P.320参照)

機能メニュー	操作・補足
リトライ	トルカ内のアニメーション画像を最初から 再生します。
1件削除	1件削除します。(P.320参照)

お知らせ

<画像保存><背景画像保存>

- ●以下の条件を満たす画像は、フレームまたはスタンプ画像とし て保存されます。
- ・アニメーションGIFではない透過GIFファイル
- ・ファイルの拡張子が「ifm l
- ・フレームは画像サイズがCIF (352×288)、待受 (240× 320), QCIF (176×144), Sub-QCIF (128×96) Ø 画像、スタンプはフレーム画像以外のCIF (352×288) サ イズ以下の画像

<トルカ取得設定>

トルカを取得するかどうかを設定する

許容する お買い上げ時

ICカード機能を利用して読み取り装置(リーダー/ ライター) からトルカを取得するかどうかを設定しま す。



▶許容する・許容しない

<ICカードロック>

ICカード機能をロックする

お買い上げ時

解除

他人に無断でICカード機能を使用されるのを防ぐた めに、ICカード機能を使用できないようにします。 ●ICカードロックを設定しているときに雷池が切れた場合、IC

カードロックは保持されます。

待受画面 > 🖾 (1秒以上)

「こ」が表示され、ICカードロックが設定されます。

- ロックを設定できます。
- ●ICカードロックを解除するには、同様の操作を行い、端末 暗証番号を入力します。

「PIM/ICカードロック設定」の「セキュリティモード」 を「フェイスリーダー」に設定している場合は、P.183 「フェイスリーダーでロックを解除する」の操作を行いま す。

「ダブルセキュリティ」に設定している場合は、P.183の 操作を行ったあとに端末暗証番号を入力します。

お知らせ

●かんたんモードに切り替えると、自動的にICカードロックが設 定されます。ただし、かんたんモード中でもICカードロックは 解除できます。



データ表示/編集/管理/音楽再生)

データBOXについて	324
静止画を使いこなす	
画像を表示する	324
静止画一覧画面の表示内容を設定する<	332
静止画を編集する<ピクチャ編集>	332
アニメを作成する<自作アニメ>	336
動画を使いこなす	
動画/i モーションを再生する モーションプレーヤー	337
動画/ i モーションを編集する く i モーション編集>	342
キャラ電を使いこなす	
キャラ電とは<キャラ電>	345
キャラ電を表示して操作する <キャラ電ブレーヤー>	345
キャラ電を撮影する<キャラ電撮影>	347
メロディを使いこなす	
メロディを再生する	347
miniSDメモリーカードを使いこなす	
miniSDメモリーカードについて	351
miniSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた	352
miniSDメモリーカードのフォルダ構成	353
miniSDメモリーカードを使う	354
著作権のあるファイルを移動するくコンテンツ移行対応>	357
miniSDメモリーカードをフォーマットする < miniSDフォーマット>	357
miniSDメモリーカードをチェックする <minisdチェックディスク></minisdチェックディスク>	358
miniSDメモリーカードの容量を表示する <minisd情報表示></minisd情報表示>	358
各種データを使いこなす	
miniSDメモリーカードをパソコンなどで使う	358
赤外線通信を使いこなす	
赤外線通信について	359
データを1件または複数件送受信する	360
データを全件送受信する	361
通信の設定を行う<電話帳画像転送>	363
PDF対応ビューアを使いこなす	
PDFデータを表示する <pdf対応ビューア></pdf対応ビューア>	363
静止画を印刷する	
	367
テレビに表示する	
テレビに静止画や動画 / i モーションを表示する <av出力></av出力>	368
音楽を聴く	
着うたフルィプレーヤーを利用する・・・・・・・・・く着うたフルィプレーヤー>	369
SDオーディオを利用する	374

データBOXについて

データBOXには以下のような項目とフォルダがあります。サイトから取得したデータなどが、種類に合わせてそれぞれのフォルダに保存されます。

また、各項目内にはデータを活用するための便利な機 能が搭載されています。

能が指	能が搭載されています。		
マイヒ	ピクチャ		
i モード		ダウンロードした静止画など	
カメラ	7	カメラで撮影した静止画や撮影したキャラ 電ピクチャなど	
デコメ	(一ルピクチャ	デコメール作成で使用できる静止画	
プリィ	(ンストール	お買い上げ時に登録されている静止画	
ユーサ	"フォルダ※	ユーザフォルダ内の静止画	
自作ア	プニメ	静止画連続再生機能	
mini SD	ピクチャ	カメラで撮影した静止画やFOMA端末からコピーしたDCF規格に準ずるJPEG形式、GIF形式の画像	
	イメージ ボックス	FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメーション画像やDCF規格外のJPEG形式の画像	
	移行可能コンテンツ	FOMA端末外への出力が制限されている (著作権のある)静止画	
フレー	-4	フレームに使用できる静止画	
スタン	プ	マーカースタンプ、マジックスタンプに使 用できる静止画	
22-	-ジック		
i モ−	- K*	サイトから取得した着うたフル®	
ユーち	"フォルダ※	ユーザフォルダ内の着うたフル®	
mini SD	移行可能 ミュージック	FOMA端末外への出力が制限されている (著作権のある)着うたフル®	
プログラム		着うたフル®連続再生機能	
i モー	i モーション		
i モ−	- K	サイトから取得した i モーションなど	
カメラ		カメラで録画した i モーションや撮影した キャラ電ムービーなど	
プリインストール		お買い上げ時に登録されている i モーション	
ユーち	"フォルダ※	ユーザフォルダ内の i モーション	
mini SD	ムービー/ アナログTV	カメラで撮影した動画やFOMA端末から コピーした動画	
	デジタルTV	他のAV機器でデジタル放送を録画した著 作権保護対応動画	
	移行可能 コンテンツ	FOMA端末外への出力が制限されている (著作権のある)動画	
	その他 コンテンツ	カメラ機能を使って記録した音声のみの i モーション、FOMA端末からコピーした 音声のみの i モーション、FOMA端末か らコピーした映像が再生不可能な i モー ション	
プログラム		i モーション連続再生機能	
しおり		i モーションのしおり機能	

./		
メロテ		
i モ−	- ド	ダウンロードしたメロディなど
プリイ	(ンストール	お買い上げ時に登録されているメロディ
ユーサ	"フォルダ※	ユーザフォルダ内のメロディ
おしゃ	べり	「おしゃべり機能」で録音したデータ
mini	メロディ	FOMA端末からコピーしたメロディ
SD	移行可能 コンテンツ	FOMA端末外への出力が制限されている (著作権のある) メロディ
プログラム メロディ連続再生機能		メロディ連続再生機能
キャラ電		
お買い上げ時に登録されているキャラ電やダウンロードしたキャ ラ電		
マイドキュメント		
i ₹-	- K	ダウンロードしたPDFデータなど
miniS	SD.	ダウンロードしたPDFデータやFOMA端 末からコピーしたPDFデータ
SDオーディオ		
miniSDメモリーカード内の音楽		

※「フォルダ追加」「フォルダ名編集」により表示されるフォルダ 名は異なります。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、miniSDメモリーカード(P.351参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.469参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

<ピクチャビューア>

€ 4 d 6 m

画像を表示する

FOMA端末内またはminiSDメモリーカード内に保存した静止画を表示します。FOMA端末ではJPEGファイル、GIFファイル、Flash画像を表示できます。ただし、対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があります。



静止画フォルダー覧画面

カメラメニューで「マイピ クチャ」を選択してもピク チャビューアを起動できま す。

7 フォルダを選択▶ ◎ ▶ファイルを選択▶ ◎



静止画一覧画面

●プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。



再生不可

■静止画再生時の操作

静止画の再生画面から、下記の操作を行えます。

操作	ボタン操作
次のファイル を表示* ¹	◎ を押します。
前のファイル を表示**1	◎ を押します。
等倍表示※2	● (等倍)を押します。再度 ● (戻る)を押すと元に戻ります。

- ※1静止画一覧画面の並び順で表示します。
- ※2 画像サイズにより操作できない場合があります。

■静止画再生の仕様について

ファイル形式	JPEG*1、GIF、Flash
画素数	1632×1224ドット以下のファイル* ²
拡張子	jpg、gif、swf、ifm

- ※1 再生できるJPEGファイルの種類は、Exif/CIFF/JFIF形式のBaselineとProgressiveです。
- ※2 Progressive形式のファイルの場合は、VGA (640×480) サイズ以下のファイルまで表示できます。

■静止画フォルダ一覧画面で「miniSD」を選択したときは



miniSD静止画フォルダ

一瞥画面

1.ピクチャ

...カメラで撮影した静止画や 「ピクチャ miniSDへコ ピー」でコピーした静止画 を表示します。

イメージボックス

...「イメージminiSDへコ ピー」でコピーしたアニ メーションGIF画像などを 表示します。

移行可能コンテンツ

...サイトから取得した著作権 のある静止画で、miniSD メモリーカードに移行可能 な静止画を表示します。

2.フォルダを選択▶ ◎

静止画の一覧が表示されます。

■ファイル一覧表示中のアイコンについて

<ファイル形式>

ファイル形式	アイコン
JPEG形式	(青色)
GIF形式	(橙色)
フレーム・マーカースタンプ	
マジックスタンプ	
Flash	

●ファイル制限が設定されているファイルの場合、アイコンに 「■331」が付きます。ただし、Flash画像には付きません。

<取得元>

取得元	アイコン
サイトや i モードメール添付など	§ *
FOMA端末で撮影	Ô
赤外線通信やデータリンクソフトなど	4
キャラ電撮影	Œ

※ 著作権のあるファイルでminiSDメモリーカードに移動可の場合は「よ」が表示されます。

<可能な操作>

可能な操作	アイコン
i モードメール添付 (10000バイト以下)	
i モードメール添付 (10000バイトを超える500Kバイト以下)	賞 (グレークリップ)
i モードメール添付 (500Kバイトを超える)	当 (赤クリップ)
デコメールに画像挿入	CQ DE
ピクチャ貼付	í
赤外線送信	2
miniSDメモリーカードへコピー	 SD

お知らせ

- 1632×1224ドットを超える静止画は表示されません。
- ▼700Kバイトを超える静止画は表示されません。
- ●本体・miniSDメモリーカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。

静止画フォルダ一覧画面の機能メ

静止画フォルダー覧画面 ➤ ② (機能)以下の操作を行う



静止画フォルダー覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ追加	ユーザフォルダを新規作成します。20件まで作成できます。 ▶フォルダ名を入力▶ ⑥ ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ名編集	ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名を入力▶ ⑥ •全角10文字まで、半角20文字まで入力 できます。
フォルダ削除	ユーザフォルダとフォルダ内のすべての ファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ⑥ ▶YES
画像全削除	ファイルをすべて削除します。ただし、お 買い上げ時に登録されているファイルや miniSDメモリーカード内のファイルは削 除されません。 ・端末暗証番号を入力 (②) YES

お知らせ

<フォルダ削除><画像全削除>

- ●削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を 選択します。他の機能に設定していたファイルを削除すると、 お買い上げ時の設定に戻ります。
- ●添付元の静止画を削除しても、メールに添付された静止画は削除されません。(iモードメールに添付された10000バイトを超えるJPEG形式の画像は削除されます。)
- ●添付元の動画を削除すると、メールに添付された動画は削除されます。
- ・作成中のメールに添付されているファイルが含まれている場合 は削除できません。

miniSD静止画フォルダー覧画面の機 能メニュー

miniSD静止画フォルダー覧画面

▶ (職職) ▶以下の操作を行う



miniSD静止画フォルダ 一覧画面

一見凹回	
機能メニュー	操作・補足
フォルダタイトル編 集	▶フォルダ名を入力▶ ⑥ ◆全角31文字まで、半角63文字まで入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合は、全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ作成	▶フォルダ名を入力▶ ⑥ ◆全角31文字まで、半角63文字まで入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合は、全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶
保存先フォルダ選択	撮影した静止画や動画、ダウンロードや データ通信で取得したPDFデータなどを miniSDメモリーカードに保存する際の保 存先フォルダを設定します。 ▶YES

お知らせ

<フォルダタイトル編集>

●「イメージボックス」内の「SDイメージ」フォルダはタイトル 編集できません。

<フォルダ作成>

miniSDメモリーカード内の「ピクチャ」内フォルダ数が900件のとき、「イメージボックス」内フォルダ数が999件のとき、「・モーション」内フォルダ数が4095件のとき、「マイドキュメント」内フォルダ数が999件のとき、フォルダ作成はできません。

<フォルダ削除>

- ●削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を 選択します。他の機能に設定していたファイルを削除すると、 お買い上げ時の設定に戻ります。
- ●「イメージボックス」内の「SDイメージ」フォルダは削除できません。

<保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには以下のアイコンが表示されます。
- 「齲」...miniSDメモリーカード内の「ピクチャ」フォルダ、 「ムービー/アナログTV」フォルダ内のフォルダ

- miniSDメモリーカードの保存先フォルダは、miniSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

静止画一覧画面の機能メニュー

静止画一覧画面 ► (図)・以下の操作を行う



静止画一覧画面

機能メニュー	操作・補足
ピクチャ編集	静止画を編集します。(P.332参照)
タイトル編集	▶タイトルを入力▶ ⑥ •FOMA端末内のファイルの場合、全角9文字まで、半角18文字まで入力できます。 ・miniSDメモリーカード内のファイルの場合、全角18文字まで入力できます。
フォルダタイトル編 集	フォルダのタイトルを編集します。 (P.326参照)
ピクチャ表示	画像を表示します。 ● ② を押すごとに等倍表示と画面サイズ に合わせた表示を切り替えることができます。(「表示サイズ設定」の設定やファイル・画像サイズによっては切り替えられない場合があります。)
ピクチャ貼付	待受画面などに貼り付けて表示します。 (P.330参照)
ピクチャ情報	情報を表示します。(P.330参照)
i モードメール作成	P.250手順2へ進みます。
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
デコメール作成	「デコメールピクチャ」フォルダからデコ メールを作成します。 P.250手順2へ進みます。 ●デコメールについてはP.253参照。
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)

機能メニュー	操作・補足
ピクチャ miniSDへ コピー	FOMA端末内のDCF規格静止画を miniSDメモリーカードへ1件コピーしま す。(P.331参照)
イメージminiSDへ コピー	FOMA端末内のDCF規格外静止画を miniSDメモリーカードへ1件コピーしま す。(P.331参照)
お預かりセンターに 保存	FOMA端末内に保存されている静止画をお預かりセンターに保存します。なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。 →端末館証番号を入力・⑥ →保存したい静止画にチェック → 億(長面)→ YES ●10件まで選択できます。 ●ビクチャー覧では ⑥ を押すごとに「図」が表示されます。タイトル名一覧では ⑥ を押すごとに「□」と「図」が切り替わります。 ● (調図 「無知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。(P.331 参照)
miniSDへ移動	miniSDメモリーカードに1件移動します。 (P.357参照)
本体へ移動	「移行可能コンテンツ」フォルダ内の静止 画をFOMA端末に1件移動します。 (P.357参照)
電話帳ピクチャ登録	静止画を電話帳に登録します。(P.125参照)
メール用サイズ変更	静止画を i モードメールに添付可能なファイルサイズ・画像サイズになるよう変更します。変更した静止画は別ファイルとして新規保存されます。そのまま添付
お買い上げ時 中央に表示	静止画を待受画面などに貼り付けて表示するときの位置を設定します。 ピクチャ貼付についてはP.330参照。 ▶表示位置を選択▶ ③

機能メニュー	操作・補足
切り出し範囲 お買い上げ時 中央を表示	静止画を待受画面などに貼り付けて表示するときの範囲を設定します。 ピクチャ貼付についてはP.330参照。 ▶表示範囲を選択▶ ⑥
ファイル名編集	ファイル名を入力▶ ⑥半角英数字で36文字まで入力できます。
ファイル制限	ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け取った側が i モードメールに添付できなくなります。 ▶なし・あり ●ファイル制限についてはP.207参照。
フォルダ移動	FOMA端末内の静止画・動画をFOMA端 末内の別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択▶ ⑥
DPOF設定	DPOF設定します。(P.367参照)
スライドショー	フォルダ内の静止画を選択している静止画から順にすべて表示していきます。静止画が切り替わる速度を選択できます。 ・標準・スロー ・ を押すとスライドショーを停止します。再度 ・ を押すとスライドショーを明します。
コピー	miniSDメモリーカード内の静止画・動 画・PDFデータをminiSDメモリーカード 内の別のフォルダにコピーします。 ▶コピー先を選択▶ ⑥
移動	miniSDメモリーカード内の静止画・動画・PDFデータをminiSDメモリーカード内の別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択 ⑥ ・第2階層目にフォルダがある場合は、 ⑥(1 を押すと表示できます。上の階層に戻すには (1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1件削除	▶YES
全削除	フォルダ内に保存されているすべてのファ イルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ⑥ ▶YES
複数選択	複数のファイルを選択して操作します。 ▶選択したいファイルにチェック ●ビクチャー覧・画像・覧では ⑩ を押すことに「■」が表示されます。タイトル名一覧では ⑩ を押すごとに「■」と「▼」が切り替わります。 ▶ ② (脳翻) ビクチャー覧・タイトル名一覧・一覧表示切替・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

全選択解除 選択をすべて解除します。

機能メニュー	操作・補足
保存容量確認	FOMA端末内・miniSDメモリーカードに 保存されている静止画・動画・PDFデー 夕の空き容量と保存容量(目安)を表示し ます。 ・確認が終われば(系)。を押します。
ソート お買い上げ時 新しい順	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択▶ ◎
ピクチャー覧・ タイトル名一覧	静止画の一覧表示を切り替えます。 (P.332参照)
4枚画像合成	4枚の画像を合成して1枚の画像を作成します。 ●画像配置〈左上〉〈右下〉~右下〉を選択▶ ⑥ ▶フォルダを選択▶ ⑥ ▶ フォルダを選択▶ ⑥ ▶ 回像を選択▶ ⑥ ▶ 配置した画像を解除するには、配置した画像を選択して ⑥ を押し、「ピクチャ解除」を選択します。 ▶ ② (長四) ▶ ⑥ ● ② (長四) ▶ ⑥ ◆ 押すと画像配置を選択する手順に戻ります。 ● 保存されている画像がいっぱいのときは P.233参照。
フォルダ作成	フォルダを作成します。(P.326参照)
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.326参照)
保存先フォルダ選択	保存先フォルダを選択します。(P.326参照)

お知らせ

<タイトル編集>

- ●miniSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、タイトル編集できない場合があります。
- ●ファイルによってはタイトル編集できない場合があります。
- ●お買い上げ時に登録されているデコメールピクチャ、フレーム、スタンプ、プリインストールフォルダ内の画像はタイトル編集できません。

<ピクチャ表示>

- ●ファイルによってはピクチャ表示できない場合があります。
- ●Flash画像は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。「着信音量」の「電話」が「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で音が鳴ります。

< i モードメール作成>

- ●10000バイトを超えるJPEG形式の画像をiモード対応端末 に送信した場合、iショットセンターで「iモード対応端末に 適したサイズ」に変換されます。
- i モード対応端末に送信する静止画の画像サイズはQVGA (320×240) サイズが適しています。
- (320×240) サイスが図いGA (320×240) サイズより大きいときは、画像サイズがQVGA (320×240) サイズより大きいときは、画像サイズな変更するかどうかの確認画面が表示されます。でのまま添付」を選択すると画像サイズは変更しません。「QVGA縮小添付」を選択すると縦横比を保ったままQVGA (320×240) サイズ以下に縮小します。「QVGA切出し添付」を選択すると縦横比を保ったままQVGA (320×240) サイズ以下に縮小・切り出しします。ファイルサイズが500Kバイトを超える場合は、500Kバイト以下に変換します。ファイルサイズを変換しても500Kバイト
- を超える静止画の場合、「そのまま添付」は選択できません。
 QVGA(320×240)サイズに縮小または切り出しした場合、②(■週間)を押すと再度縮小・切り出しを設定できます。(● (■週間) を押して「取消」を選択しても再度縮小・切り出しを設定できます。また、(● (■週間) を押して「確定」を選択すると「モードメール作成画面を表示します。
- ●保存されている画像がいっぱいのときはP.233参照。
- ●画像によっては i モードメール作成できない場合があります。
- ●ファイル制限ありのファイルのメール添付についてはP.207 参照。

<デコメール作成>

- ●画像サイズがSub-QCIF(128×96)サイズより大きいときは、画像サイズの変更方法を選択する画面が表示されます。変更した静止画は別ファイルとして新規保存されます。「そのまま添付」を選択すると画像サイズは変更しません。「Sub-QCIF縮小添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(128×96)サイズ以下に縮小します。「Sub-QCIF切出し添付」を選択すると縦横比を保ったまま
- Sub-QCIF (128×96) サイズ以下に縮小・切り出しします。 ファイルサイズがデコメール作成可能サイズを超える場合は、 デコメール作成可能サイズ以下に変換します。 ◆Sub-QCIF (128×96) サイズに縮小または切り出しした場
- 合、②(取消)を押すと再度縮小・切り出しを設定できます。⑥(概論)を押して「取消」を選択しても再度縮小・切り出しを設定できます。また、⑥(概論)を押して「確定」
- を選択すると i モードメール作成画面を表示します。 ●保存されている画像がいっぱいのときはP.233参照。
- ●画像によってはデコメール作成できない場合があります。

<お預かりセンターに保存>

- ・以下の静止画は保存できません。
- ・1件あたりのサイズが100Kバイトを超える画像
- ・FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ・JPEG形式、GIF形式以外の画像
- ■圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。
- 電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨を お知らせする画面が表示されます。
- ●お預かりセンターに保存した静止画は、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

お知らせ

<メール用サイズ変更>

- ●保存したファイルのファイル名、タイトル、保存先、取得元に ついては以下のとおりです。
 - ・ファイル名: YYYYMMDDhhmmnnn
 - (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号) image (日付時刻が未設定の場合)
 - ・タイトル:YYYY/MM/DD hh:mm
 - (Y: 西暦、M: 月、D: 日、h: 時、m:分)image (日付時刻が未設定の場合)
 - ・保存先:変更元のファイルが保存されているフォルダ (ただし、「miniSD」の場合は「iモード」)
 - ・取得元:変更元と同じ
- ●画像によってはメール用サイズ変更できない場合があります。

<貼付表示位置>

- ●Flash画像に貼付表示位置は設定できません。
- ●設定した表示位置は待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話発信、メール送信、メール受信、問い合わせの画面で有効です。ただし、画像のサイズによっては、設定した表示位置が機能しない場合があります。

<切り出し範囲>

 ●設定した切り出し範囲は待受画面、ウェイクアップ表示、電話 発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール送 信、メール受信、問い合わせの画面で有効です。ただし、画像 のサイズによっては、設定した切り出し範囲が機能しない場合 があります。

<ファイル名編集>

- ●ファイルによってはファイル名編集できない場合があります。
- ●メールに添付されている10000パイトを超えるJPEG形式の 画像や i モーションをファイル名編集しようとすると、メール 添付解除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を 選択します。
- ●ファイル名に半角スペースは使用できません。

<ファイル制限>

- ●「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通信機能 で送信したり、miniSDメモリーカードにコピーすることで、 静止画や動画を送り先の携帯電話から出力できます。
- ●ファイルによってはファイル制限を設定できない場合があります。

<スライドショー>

- ●画像によっては表示される間隔が異なる場合があります。
- ●最後の画像がアニメーション画像の場合、アニメーション表示中でも
 を押すと、最初の画像からスライドショーが再開されます。

<コピー>

複数のファイルをコピー中に着信があった場合、コピーは途中でも中止されます。

<移動>

●複数のファイルを移動中に着信があった場合、移動は途中でも 中止されます。

<1件削除><全削除>

- お買い上げ時に登録されている画像は削除できません。
- 削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を 選択します。他の機能で設定していたファイルを削除すると、 お買い上げ時の設定に戻ります。ただし、「テレビ電話発信」 「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目にピクチャ貼付 した画像は変更されません。
- ●添付元の静止画を削除しても、メールに添付された静止画は削除されません。(iモードメールに添付された10000バイトを超えるJPEG形式の画像は削除されます。)
- ●添付元の動画を削除すると、メールに添付された動画は削除されます。
- ●作成中のメールに添付されているファイルは削除できません。
- ●miniSDメモリーカード内の複数のファイルを削除中に着信が あった場合は、削除は途中でも中止されます。

<複数選択>

FOMA端末内の静止画は560件、動画・PDFデータは100件まで選択できます。miniSDメモリーカード内のファイルは100件まで選択できます。

<ソート>

miniSDメモリーカード内のファイルはソートできません。

<4枚画像合成>

- ●JPEGファイルのみ選択できます。
- VGA (640×480) サイズを除く、CIF (352×288) サイズを紹える静止画は選択できません。

ピクチャ貼付

画像を待受画面などに貼り付けて表示します。 貼り付ける画像の位置や範囲についてはP.327「貼付表示位置」、P.328「切り出し範囲」参照。

- † 静止画一覧画面・静止画再生中
 - ▶ (機能) ▶ピクチャ貼付
 - ▶貼付先を選択▶◎
 - ・貼付された項目には「★」マークが付きます。「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連の項目には、すでに貼付されていても表示されません。
 - ●「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目を選択した場合、「応答保留/On Hold」、「保留/Holding」、「カメラオフ/Camera off」、「伝言メモ緑画中/Recording」、「伝言メモ準備中/Preparing」、「動画メモ緑画中/Recording」と静止画の中央に表示されます。

D-//-	ファイル形式			
貼付先	GIF	JPEG	Flash	
待受画面(P.152参照)	0	0	0	
ウェイクアップ表示(P.153参照)	0	0	0	
電話発信 (P.153参照)	0	0	0	
電話着信(P.153参照)	0	0	0	
テレビ電話発信(P.153参照)	0	0	0	
テレビ電話着信(P.153参照)	0	0	0	
メール送信 (P.153参照)	0	0	0	
メール受信 (P.153参照)	0	0	0	
問い合わせ (P.153参照)	0	0	×	
テレビ電話応答保留(P.100参照)	×	0	×	
テレビ電話通話中保留(P.100参照)	×	0	×	
テレビ電話代替画像(P.100参照)	×	0	×	
テレビ電話伝言メモ(P.100参照)	×	0	×	
テレビ電話伝言準備(P.100参照)	×	0	×	
テレビ電話動画メモ(P.100参照)	×	0	×	

〇:貼付可能

×:貼付不可能

お知らせ

- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと違う場合があります。
- ●「プリインストール」フォルダの静止画は「待受画面」「ウェイクアップ表示」にのみピクチャ貼付できます。
- ●自作アニメは「待受画面」「ウェイクアップ表示」「電話発信」 「電話着信」「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」「メール送 信」「メール受信」「問い合わせ」にピクチャ貼付できます。
- ●チャーミーフェイスII画像を「待受画面」以外にピクチャ貼付してもアニメーション表示はされず、最初の1コマ目が表示されます。
- ファイルによってはピクチャ貼付できない場合があります。

ピクチャ情報

静止画一覧画面・静止画再生中 ▶ (② (際調) ▶ ピクチャ情報

- で画面をスクロールして確認できます。
- ●自作アニメのピクチャ情報では、ピクチャ貼付の項目のみ表示されます。
- 確認が終われば(よる)を押します。

● 確認か終われば(止場)を押します。		
項目	情報内容	
ファイル名	ファイル名を表示。	
ファイル種別	ファイル形式を表示。Flashファイルの場合は 表示されません。	
ファイルサイズ	ファイルサイズを表示。	
保存日時	ファイルの保存日時を表示。情報がない場合は「// と表示されます。	
ファイル制限	ファイル制限のあり/なしを表示。	
表示サイズ	表示サイズを表示。Flashファイルの場合は表示されません。	
取得元	ファイルの取得元を表示。	
故障時移行可否	お客様のFOMA端末を修理する際、お客様の情報内容をドコモ指定の故障取扱窓口で移行可能かどうかを表示。(万が一、お客様の情報内容の移行ができない場合及び情報内容の消失、変化に関し、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。)「可」になるのは、移行を許可されたダウンロードした静止画・メロディ・PDFデータです。	
ピクチャ貼付	設定している貼付先を表示。(「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目は表示されません。) 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のファイルでは可/不可を表示。	
DPOF設定	DPOF設定のあり/なし(ありの場合は枚数)を表示。100枚以上設定されている場合、「**」が表示されます。 (miniSDメモリーカードの「ピクチャ」フォルダ内静止画のみ。)	
miniSDへの移動	ファイルをminiSDメモリーカードに移動また はコピーできるかどうかを「可/不可/可 (同一機種間)」で表示。移動、コピーのどち らかが可能な場合は「可」と表示。	
本体への移動	miniSDメモリーカード内に保存してあるファイルをFOMA端末に移動またはコピーできるかどうかを「可/不可/可(同一機種間)」で表示。移動、コピーのどちらかが可能な場合は「可」と表示。	

- ●700Kバイトを超える静止画はピクチャ情報を表示できません。
- ●「miniSD」フォルダ内のファイルには、故障時移行可否は表示されません。
- ●「可(同一機種間)」のファイルはP902iS以外のFOMA端末 には移動できません。

FOMA端末内のファイルをminiSDメ モリーカードへコピーする

FOMA端末内のファイルをminiSDメモリーカードへ コピーします。「保存先フォルダ選択」で設定した フォルダにコピーされます。

- 静止画一覧画面・静止画再生中・動画一覧画面・PDFデータ一覧画面 ➤ (記) ([2018]])
 ピクチャ miniSDヘコピー・イメージ miniSDヘコピー・miniSDヘコピー
 - ・中止する場合は (中止) を押します。
 - 複数コピーする場合は、「複数選択」でコピーしたいファイルを選択します。(命)(問題)を押して「ピクチャ minisDへコピー」「イメージminisDへコピー」「minisD ヘコピー」を選択します。

お知らせ

- ●コピー処理中はminiSDメモリーカードを抜かないでください。
- 「i モード」、「カメラ」、「ユーザフォルダ」内のファイルのみ コピーできます。
- 「ビクチャ miniSDへコピー」の場合はminiSDメモリーカード 内の「ビクチャ」フォルダの保存先フォルダに、「イメージ miniSDへコピー」の場合はminiSDメモリーカード内の「イ メージボックス」フォルダの保存先フォルダに保存されます。
- 映像のある動画を「miniSDへコピー」した場合は、miniSDメ モリーカード内の「ムービー/アナログTV」フォルダの保存先 フォルダに保存されます。映像のない音声のみの動画を 「miniSDへコピー」した場合は、miniSDメモリーカード内の 「その他コンテンツ」フォルダの保存先フォルダに保存されます。
- miniSDメモリーカードの保存先フォルダのファイル数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダを作成し、その中にファイルを保存します。
- コピーが完了すると、「保存先フォルダXXXXXXに変更しました」(XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- □ピー後のファイル名は以下のようになります。・静止画ファイル

ピクチャ: PXXXXXXX (Xは数字)

イメージ:STILXXXX (Xは数字)

動画ファイル ムービー: MOLXXX (Xは英数字)

その他: MMFXXXX (Xは数字)

・PDFデータ: PDFDCXXX (Xは数字)

- ●JPEGファイル、GIFファイル、MP4ファイル、PDFデータを コピーできます。ただし、以下のファイルはコピーできません。 ・1632×1224ドットを超える静止画
- 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影したファイル
- ・FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- ・再牛制限付きファイル
- ・ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータ
- ●JPEGファイル、GIFファイル、MP4ファイルのみ複数コピーできます。
- miniSDメモリーカードへコピーすると、画質が劣化したり ファイルサイズが大きくなる場合があります。
- ●時計設定が行われていない場合、保存日時が「---/-/- -:--」 のファイルをコピーすると、ファイルの保存日時は「2006/ 1/10:00」となります。
- VGA(640×480)サイズを超えるJPEGファイルをコピー する場合、VGA(640×480)サイズに縮小されることがあ ります。

miniSDメモリーカード内のファイルをFOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカード内にあるファイルを、本体内の i モードフォルダにコピーします。

- ー miniSDメモリーカードの静止画一覧画面 ・静止画再生中・動画一覧画面・動画一時 停止中・動画再生終了時・PDFデータ一覧 画面 ▶ ☞ (腦調) ▶ 本体へコピー
 - 中止する場合は (中止) を押します。
 - ●複数コピーする場合は、「複数選択」でコピーしたいファイルを選択します。 (図 (概数) を押して「本体へコピー」 を選択します。
 - ●保存されている画像・iモーション・PDFデータがいっぱいのときはP.233参照。

お知らせ

- ●コピー処理中はminiSDメモリーカードを抜かないでください。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、MP4ファイル、PDFデータ をコピーできます。ただし、700Kバイトを超える画像、 1632×1224ドットを超える画像はコピーできません。
- ASFファイルをコピーすると、再生時間が長くなる場合があります。また、ASFファイルによってはコピーできない場合があります。
- 動画コピー時は動画を切り出し・変換・縮小を行うため、画質が劣化したり、ファイルサイズが増減することがあります。
- ●QVGA (320×240) サイズの動画やテロップ付の800Kバイトを超える動画をコピーする場合、テロップ情報が失われる 旨の確認画面が表示されます。QVGA (320×240) サイズ の動画をコピーする場合、QCIF (176×144) サイズに変換 される旨の確認画面が表示されます。QVGA (320×240) サイズの動画、ASFファイル、800Kバイトを超えるファイルをコピーする場合、時間がかかる旨の確認画面が表示されま す。「YES」を選択すると800Kバイト以内に切り出し・変 換・縮小してコピーします。
- ASF形式または800Kバイトを超える動画で以下の場合はコピーできません。
- · 音声コーデックがAAC、AAC+のとき
- 動画像ビットレートが制限を超えるとき
- ・シーク (早送り・早戻し) ができないとき
- ・動画サイズがQVGA(320×240)、QCIF(176×144)、 Sub-QCIF(128×96)以外のとき
- 上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、MP4ファイルのみ複数コピーできます。ただし、ASF形式の動画、QVGA (320×240) サイズの動画、800Kバイトを超える動画は、複数コピーできません。
- ●複数コピーの場合、「複数選択」で選択したファイルがFOMA 端末の空き容量を超えると、コピーできません。
- ●コピー後のファイルのタイトルはminiSDメモリーカード内で 設定したタイトルになります。ただし、miniSDメモリーカー ド内でタイトルを設定していない場合や初期タイトルが不明な 場合はファイル名になります。
- VGA(640×480)サイズを超えるJPEGファイルをコピー する場合、VGA(640×480)サイズに縮小されることがあ ります。

静止画再生中の機能メニュー

#上画再生中 □ (機調) 以下の操作を行う

▶以下の採TFを打つ		
機能メニュー	操作・補足	
ピクチャ編集	静止画を編集します。(P.332参照)	
ピクチャ貼付	待受画面などに貼り付けて表示します。 (P.330参照)	
ピクチャ情報	情報を表示します。(P.330参照)	
i モードメール作成	i モードメールを作成します。(P.327参照)	
デコメール作成	デコメールを作成します。(P.327参照)	
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)	
表示サイズ設定 お買い上げ時 標準	静止画を本来のサイズ(等倍)で表示するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 ▶標準・画面サイズで表示 •「標準」に設定しても、画面サイズを超える静止画は画面サイズに縮小されます。	
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参 照)	
ピクチャ miniSDへ コピー	FOMA端末内のDCF規格静止画を miniSDメモリーカードへ1件コピーしま す。(P.331参照)	
イメージminiSDへ コピー	FOMA端末内のDCF規格外静止画を miniSDメモリーカードへ1件コピーしま す。(P.331参照)	
お預かりセンターに 保存	再生中の静止画をお預かりセンターに保存します。なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。 ▶端末暗証番号を入力▶ ● ▶YES	
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。(P.331 参照)	
電話帳ピクチャ登録	静止画を電話帳に登録します。(P.125参 照)	
貼付表示位置	貼り付けて表示するときの位置を設定します。(P.327参照)	
切り出し範囲	貼り付けて表示するときの範囲を設定します。(P.328参照)	
DPOF設定	DPOF設定します。(P.367参照)	
1件削除	1件削除します。(P.328参照)	
リトライ	アニメーション、Flash画像を最初から再生します。	

お知らせ

<お預かりセンターに保存>

- 以下の静止画は保存できません。
- ・1件あたりのサイズが100Kバイトを超える画像
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ·JPEG形式、GIF形式以外の画像
- ■圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。
- ●電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨を お知らせする画面が表示されます。
- ◆お預かりセンターに保存した静止画は、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

くピクチャ表示設定>

静止画一覧画面の表示内容を設定する

お買い上げ時

ピクチャー覧

1 ② ▶ ポート ・ ディスプレイ ▶ ピクチャ表 示設定 ▶ ピクチャー覧・タイトル名一覧



ピクチャー覧

タイトル名一覧

- ●ピクチャー覧では、FOMA端末内の静止画は9枚、 miniSDメモリーカード内の静止画は4枚表示されます。
- ●「移行可能コンテンツ」フォルダ内のファイルは、タイト ルが一覧表示され、変更できません。

お知らせ

●「ピクチャー覧」で表示すると、画像によっては見えかたが異なる場合があります。

くピクチャ編集>

静止画を編集する

静止画を編集します。編集した静止画は、FOMA端末内の静止画の場合は編集元の静止画があるフォルダに、miniSDメモリーカード内の静止画の場合は「iモード」フォルダに保存されます。

静止画一覧画面・静止画再生中 ▶ (図) (図) ▶ ピクチャ編集



- ●VGAサイズより大きい静止 画の場合、VGAサイズに縮 小されます。
- 編集する静止画がディスプレイより大きい場合は、○ でスクロールできます。

ピクチャ編集画面

9 (機能) ▶静止画を編集

操作方法についてはP.334~P.336をご覧ください。

3 ◎を押す

YES...上書きして保存します。

NO....新しい静止画として保存します。

編集した静止画が保存されます。

- miniSDメモリーカード内の静止画を編集して保存する場合は、手順3で を押すと「iモード」フォルダに新規保存されます。
- 編集した静止画を保存しない場合は、(止急)または(響)を 押して「YES」を選択します。
- ●保存されている画像がいっぱいのときはP.233参照。

■ピクチャ編集ができる静止画のサイズ

編集メニュー	UXGA SXGA	VGA	CIF	QVGA (待受) (メインLCD待受)
マーカースタンプ	0	0	0	0
フレーム合成	×	×	0	0
文字スタンプ	0	0	0	0
チャーミーフェイス	×	×	0	0
チャーミーフェイスⅡ	×	×	0	0
マジックスタンプ	×	×	0	0
サイズ変更	0	0	0	0
トリミング	0	0	0	0
フォトレタッチ	×	×	0	0
回転	0	0	0	0
明るさ	0	0	0	0
i モードメール作成	0	0	0	0

編集メニュー	QCIF	Sub- QCIF	CIFより大 きいVGA未 満のサイズ	CIFより小 さいその他 のサイズ
マーカースタンプ	0	0	0	0
フレーム合成	0	0	×	×
文字スタンプ	0	0	0	0*1
チャーミーフェイス	0	0	×	0
チャーミーフェイスⅡ	0	×	×	0*2
マジックスタンプ	0	0	×	0
サイズ変更	0	0	0	0
トリミング	0	0	0	○*3
フォトレタッチ	0	0	×	0
回転	0	0	0	0
明るさ	0	0	0	0
i モードメール作成	0	0	0	0

- ○…ピクチャ編集可 ×…ピクチャ編集不可
- ※124×24ドットより小さい静止画は編集できません。
- ※2 QCIF (176×144) サイズより小さい静止画は編集できません。
- ※3 チャット画像サイズ(80×80)より小さい静止画は編集 できません。

お知らせ

- ●1616×1212ドット、1632×1224ドットの画像も編集できます。
- ●カメラで撮影した静止画やデータ通信で取得した静止画、ダウンロードもしくはiモードメールから取得した静止画で「ファイル制限」がなしのファイルのみピクチャ編集できます。
- 静止画によってはピクチャ編集できない場合があります。
- 撮影した静止画の画像にフレームやマーカースタンプを貼り付けるなどの画像編集を繰り返し行うと、画質が劣化したり、ファイルサイズが大きくなることがあります。
- 静止画によっては編集効果が現れにくいものもあります。
- ●作成中のメールに添付されている10000パイトを超える JPEG形式の画像をピクチャ編集して保存すると、新規保存され、編集元の画像はメールに添付されたままになります。作成 中以外のメール(送信済みのメールなど)に添付されている 10000パイトを超えるJPEG形式の画像を編集して上書き保 存すると、メール添付は解除されます。
- 編集中に電池がなくなった場合は、編集した内容は破棄されます。
- ●新規保存された静止画のファイル名、タイトル、保存先、取得 元については以下のとおりです。
 - ・ファイル名: YYYYMMDDhhmmnnn
 - (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号) image(日付時刻が未設定の場合)
 - ・タイトル:YYYY/MM/DD hh:mm (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
- image (日付時刻が未設定の場合) ・保存先:変更元のファイルが保存されているフォルダ
- ・取得元:変更元と同じ

ピクチャ編集画面の機能メニュー

1 ピクチャ編集画面 ▶ (※ (※)) ▶以下の操作を行う

- W	トの操作を行う		
機能 メニュー	操作・補足		
マーカースタンプ	スタンブフォルダのマーカースタンブを合成します。 ・マーカースタンブを選択 ● ・⑥(臘調)を押して「右90度/左90度/180度」を選択すると、マーカースタンブを回転できます。 「拡大/縮/川/ を選択すると、マーカースタンブを拡大・縮小できます。 ・マーカースタンブを選択し直す場合は ⑥(即割)を押します。 ・お買い上げ時に登録されているマーカースタンブについてはP.450参照。 ● で位置を選択 ●		
	● (金) (整調) を押して「確定」を選択してもマーカースタンプを確定できます。		

_____ フレーム 合成



- ▶フレームを選択▶ ▶ ○
- (機能)を押して「確定」を選択してもフレームを確定できます。
- を押すと、前または次のフレームを表示します。
- ◎ を1秒以上押すと、連続して表示されます。
 ●フレームを選択し直す場合は(會)(「関係」)を押します。(会)(「関係」)を押して「取済」を選択してもフレームを選択し直せます。
- ◆お買い上げ時に登録されているフレームについてはP.450参照。

機能 メニュー

操作・補足

文字 スタンプ



文字を合成します。

▶文字を入力▶◎

全角15文字まで、半角30文字まで入力できます。ただし、静止画のサイズによっては入力できる文字数は少なくなります。

(画) た押して「文字色」を選択し、色を選択すると、文字の色を変更できます。
 (画) た押して「文字色」を選択すると、文字の色を変更できます。
 (画) た押して16色・256色を切り替えることができます。

「フォント」を選択し、「ゴシック体/ポップ体」 を選択すると、文字のフォント(書体)を変更 できます。

「文字サイズ」を選択し、「拡大サイズ/通常サイズ/縮小サイズ」を選択すると、文字を拡大・縮小できます。

「文字入力」を選択すると、入力した文字を編集 できます。

- ●文字の太さは「フォント設定」の「太さ」で設定した太さになります。
- ▶ ② で位置を選択▶ ◎
- **(**0)
- (概能)を押して「確定」を選択しても文字スタンプを確定できます。
- ●配置する位置を選択し直す場合は (図)(取消) を押します。 (図)(概消) を押して「取消」を選択しても選択し直せます。

チャーミー フェイス



人物の表情を変えます。

表情パターンを選択●●

- (機能) を押して「確定」を選択しても チャーミーフェイスを確定できます。
- 表情パターンを選択し直す場合は (図) (取消)
 を押します。 (図) (機調) を押して「取消」を選択しても表情パターンを選択し直せます。

機能 メニュー	操作・補足
チャーミー フェイスⅡ	

人物の表情がシナリオに合わせて動きます。

- ▶ 🖾 (別別)
- 顔の輪郭と各部分が自動的に判別されます。 顔の各部分の領域を調整したい場合は、
 - (修正) を押します。
 - で位置を選択し、 を押します。
- ▶シナリオを選択▶
- (図) (デモ) を押すとデモ再生され、シナリオ を確認できます。中止する場合は、(*) または (よる)を押します。
- **(**0)

マジック スタンプ



スタンプフォルダのマジックスタンプを合成しま す。人物の顔の部分を自動で認識し、マジックス タンプをふさわしい位置に貼り付けます。

- ▶マジックスタンプを選択▶
- (配)(機能)を押して「スタンプ拡大/スタン プ縮小」を選択すると、マジックスタンプを拡 大・縮小できます。
- 中止する場合は (図) (取消) を押します。
- お買い上げ時に登録されているマジックスタン プについてはP.450参照。
- ▶ (○) で位置を選択 ▶ (○)
- 静止画からはみ出したマジックスタンプは、切 り取られます。
- ▼マジックスタンプを追加する場合は (型) (追加) を押します。 🕡 (機能) を押して「追加」を選 択してもマジックスタンプを追加できます。
- **▶** (**○**)
- (臓能)を押して「確定」を選択してもマ ジックスタンプを確定できます。

機能 メニュー	操作・補足
サイズ変更	● 変更したい画像サイズを選択● (
	 ● (図22) を押して「確定」を選択してもサイズを確定できます。 ●サイズを選択し直す場合は ② (取2) を押します。(② (図22) を押して「取消」を選択してもサイズを選択し直せます。
トリミング	ー定の大きさに切り出します。 ▶切り出したい画像サイズを選択▶ ⑥ ●編集中の静止画より大きいサイズは選択できません。 ●「CIF(352×288)」「QVGA(320×240)」 「メインLCD特受(240×320)」「CIF縦(288×352)」を選択した場合は、編集中の静止画とトリミングする枠が縦横ともに1/2に縮小して表示されます。
	▶ ② でトリミングする部分を選択▶ ③ • (画) (問題) を押して「確定」を選択してもトリミング枠の位置を確定できます。 • トリミングするサイズを選択し直す場合は ⑤ (即題) を押します。(② (問題) を押して「取消」を選択しても選択し直せます。 トリミング枠を移動している場合は、トリミング枠が中央に戻ります。

フォト レタッチ

▶ (**○**)



選択し直せます。

リミングを確定できます。 トリミングする部分を選択し直す場合は 図(取消)を押します。 (機能)を押し

静止画の質感や色合いなどを設定します。 シャープ....輪郭を強調します。

(■R) (機能) を押して「確定」を選択してもト

て「取消」を選択してもトリミングする部分を

ソフト輪郭をぼかします。 セピア色調をセピアにします。 浮き彫り.....でこぼこの質感にします。 ネガ.....色調を反転します。

ミラー左右を反転します。 スーパークリアシャドウ

......暗い静止画を見やすくします。 記憶色補正...色やコントラストを補正します。

▶ ()

- (配)(機能)を押して「確定」を選択しても フォトレタッチを確定できます。
- ●効果を選択し直す場合は ☑ (取消) を押しま す。 (機能) を押して「取消」を選択しても 効果を選択し直せます。

機能 メニュー	操作・補足	
回転	 ★右90度・左90度・180度 (電)(機関)を押して「確定」を選択しても回転を確定できます。 角度を選択し直す場合は(図)(機関)を押します。(電)(機関)を押して「取消」を選択しても角度を選択し直せます。 	
明るさ	-3 (暗い) から+3 (明るい) で調節します。 ▶明るさを選択▶ ◎	
i モード メール作成	i モードメールを作成します。(P.327参照)	
保存	編集後の静止画を保存します。(P.333参照)	

<マーカースタンプ>

●編集する静止画より大きいマーカースタンプや、以下のサイズ のマーカースタンプは選択できません。

QVGA (320×240), CIF (352×288), QCIF (176×144), Sub-QCIF (128×96)

- 拡大や縮小は繰り返して操作できます。
- 編集する静止画より大きく拡大できません。また、1ドット以下には縮小できません。

<フレーム合成>

編集中の静止画と同じサイズのフレーム以外は合成できません。

<文字スタンプ>

編集する画像によっては文字色との合成ができない色があります。その場合には別の色を選択してください。

<チャーミーフェイス>

 ◆人物の顔や輪郭を正確に認識できないことがあります。複数の 人物の顔がある場合は1人の顔のみ認識します。また、人物が いない場合は画像がゆがむことがあります。

<チャーミーフェイスⅡ>

- 人物の顔や輪郭を正確に認識できないことがあります。複数の 人物の顔がある場合は1人の顔のみ認識します。また、人物が いない場合は画像がゆがむことがあります。
- ●チャーミーフェイス II を設定して保存した静止画を再度ピク チャ編集すると、チャーミーフェイス II は解除されます。
- ●チャーミーフェイス II 画像を i モードメールに添付した場合、 通常の静止画として送信されます。
- チャーミーフェイス II 画像は対応機種でのみ再生できます。パ ソコンなど他の機器では通常の静止画として再生されます。

<マジックスタンプ>

- ●CIF (352×288) サイズやCIF縦 (288×352) サイズより大きいマジックスタンプは選択できません。
- ◆人物の顔や輪郭を正確に認識できないことがあります。複数の 人物の顔がある場合は、1人の顔のみ認識します。
- 拡大や縮小は最大3回まで操作できます。
- CIF(352×288)サイズより大きく拡大できません。また、 1ドット以下には縮小できません。

<自作アニメ>

アニメを作成する

i モードフォルダ、カメラフォルダ、ユーザフォルダ 内のJPEGファイルを最大20件(20コマ)選択し、 アニメ再生できます。自作アニメは20件登録できま す。



変更する場合は、設定済みの自作アニメを選択します。

自作アニメー覧画面

- 2 コマ順<1コマ目>~<20コマ目>を選択
- 3 フォルダを選択▶ ◎ ▶静止画を選択▶ ◎
 - ●登録済みの静止画を解除する場合は「ピクチャ解除」を選択します。
- 手順2~手順3を繰り返す 静止画の登録が完了したら、図(完了)を押します。

自作アニメー覧画面の機能メニュー

1 自作アニメー覧画面 ➤ 🔯 (| 機能) > 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足	
タイトル編集	▶タイトルを入力▶ ()●全角9文字まで、半角18文字まで入力できます。	
自作アニメ設定	P.336手順2へ進みます。	
ピクチャ表示	自作アニメを再生します。	
ピクチャ貼付	待受画面などに貼り付けて表示します。 (P.330参照)	
ピクチャ情報	情報を表示します。(P.330参照)	
自作アニメ解除	►YES	

自作アニメ再生中の機能メニュー

自作アニメ再生中▶ ⓒ (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
ピクチャ貼付	待受画面などに貼り付けて表示します。 (P.330参照)
表示サイズ設定	表示方法を設定します。(P.332参照)

機能メニュー	操作・補足
リトライ	再度自作アニメを再生します。

- ●静止画が登録されていないコマがある場合、登録されているコ マのみ順番に再生します。
- VGA (640×480) サイズを超えるJPEGファイルまたは miniSDメモリーカード内の静止画は登録できません。
- ●自作アニメに設定している静止画を削除すると、その静止画を 含む自作アニメは解除されます。

<iモーションプレーヤー>

動画/iモーションを再生する

FOMA端末内またはminiSDメモリーカード内に保存 した動画を再生します。

市販のBluetooth機器を利用して動画の音声をBluetooth機器か ら再生できます。(P.404参照)











●カメラメニューで「i モー ション」を選択しても i モーションプレーヤーを起 動できます。

動画フォルダー覧画面

フォルダを選択▶◎▶ファイルを選択▶◎



動画一覧画面

プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示さ れます。





再生制限期限切れ など

●他の機能でフォルダや i モーションを選択するときは、機 能によって表示されないフォルダや i モーションがありま す。また、 i モーションを選択中に 図 (デモ) を押して iモーションを確認できる場合があります。

■動画再生時の操作

動画の再生画面から、下記の操作を行えます。

劉岡の丹土回山から、下記の採1Fで1Jんより。	
操作	ボタン操作
早見再生	図 (№) を押します。(P.341参照)
消音	(● () を押します。再度(● () ●) を押すか音量調節を行うと音が鳴ります。
一時停止※1	● (■■) を押します。再生するには、● (■▶■) を押します。
コマ送り再生※2	一時停止中に 図 (配送) を押します。 図 (配送) を押すごとに1コマずつ進 みます。
音量調節 お買い上げ時 レベル4	
次のファイルを表示 ※3	◎ を押します。
前のファイルを表示 ※3	◎ を押します。※4
シーク(早送り) ※2	◎ を押し続けると、押している間映像を 早送りします。
シーク(早戻し) ※2	● を押し続けると、押している間映像を 早戻しします。

- ※1ストリーミングタイプのiモーションでは操作できません。
- ※2 i モーションを取得しながら再生しているとき、ストリーミン グタイプの i モーションでは操作できません。
- ※3 動画一覧画面の並び順で表示します。動画一覧から再生した場 合は操作できます。
- ※4 再生時間が10秒以上過ぎた場合は、再生中のファイルの頭出 しになります。

■動画再牛の什様について

ファイル 形式**	MP4、ASF	
符号化方式	MP4ファイル	映像: MPEG4、H.263 音声: AMR、AAC、 AAC+ (HE-AAC)
	ASFファイル	映像: MPEG4 音声: G.726
画素数	MPEG4: QVGA (320×240) 以下のファイル H.263: Sub-QCIF (128×96)、 QCIF (176×144) のファイルのみ sdv、3gp、mp4、asf	
拡張子		

※対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生でき ない場合があります。

miniSD動画フォルダー覧画面

選択 機能

1. ムービー/アナログTV

カメラで撮影した動画やパソコンなどで書き込んだ動画などを表示します。

デジタルTV

......他のAV機器でデジタル放送を録画した著作権保護 対応動画を表示します。

移行可能コンテンツ

サイトから取得した著作権のある i モーションで、 miniSDメモリーカードに移行可能な i モーションを表示します。

その他コンテンツ

- カメラ機能を使って記録した音声のみの i モーション、「miniSDヘコピー」でコピーした音声のみの i モーション、「miniSDヘコピー」でコピーした映像が再生不可能な i モーションを表示します。
- 「ムービー/アナログTV」「移行可能コンテンツ」「その他コンテンツ」の場合はフォルダを選択▶
 動画の一覧が表示されます。

■動画フォルダー覧画面で「しおり」を選択したときは

■動画フォルダー覧画面で 種 しおり 1類目しおり 2指定しおり 1 目指定しおり 2

しおり選択画面が表示されます。 しおりには「指定しおり」と「復 旧しおり」があり、「指定しおり」とは、あらかじめ動画の任意の場面に登録しておくことで、2つまで作成できます。(P.341参照)「復旧しおり」とは、動画再生中に着信や各種アラーム動作があった場合や電池がなくなった場合など、再生が中断された場合に自動的に登録されるしおりです。

しおり選択画面

再生 🕽 機能

- 1. しおりを選択▶ (●)
- しおり登録されていた箇所から動画が再生されます。
- ・ ② (図図) を押して「再生」を選択しても再生できます。 「削除」を選択するとしおりを削除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとしおりが削除されます。 ただし、「復旧しおり」は削除できません。

お知らせ

●しおりを登録した動画が削除されていた場合や他のフォルダ に移動された場合は再生できません。

■ファイル一覧表示中のアイコンについて

<ファイル形式>

ファイル形式	音声の形式	アイコン
	AMR	
MP4ファイル	AAC	E
	AAC+ (HE-AAC)	н
ASFファイル	-	ASF

- i モーションによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあります。再生制限のあるファイルのアイコンには「②」、再生制限切れのファイルのアイコンには「●」が付きます。「i モーション情報」でファイルの再生制限を確認できます。
- ファイル制限が設定されているファイルの場合、アイコンに 「■ユネィ」が付きます。ファイル制限についてはP.207参照。

<取得元>

取得元	アイコン
サイトや i モードメール添付など	≅ *
FOMA端末で撮影	Ö
赤外線通信やデータリンクソフトなど	4
キャラ電撮影	Œ

※ 著作権のあるファイルでminiSDメモリーカードに移動可の場合は「よ」が表示されます。

お知らせ

- ●3Dサウンド対応の i モーションでは、臨場感あふれる音声を お楽しみいただけます。(P.144参照)
- ●シーク(早送り・早戻し)は、動画を一時停止・再生中(スロー 再生・早見再生も含む)に実行できます。シーク中は無音です。
- ●QVGA(320×240)サイズの i モーションによっては早送 りされないことがあります。
- ストリーミングタイプのiモーションを再生中など、iモーションによってはシーク(早送り・早戻し)できない場合があります。
- ●シーク(早送り・早戻し)やコマ送り再生中にテロップは表示されません。
 - ●本体・miniSDメモリーカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。
 - i モーションの再生中にメールやメッセージR/Fなどを受信した場合、映像や音声が途切れることがあります。

動画フォルダー覧画面の機能メニュー



動画フォルダー覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ追加	フォルダを追加します。(P.326参照)
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。(P.326参照)

機能メニュー	操作・補足
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.326参照)
プログラム編集	i モーションを10個まで選択して、好きな順にプログラム編集します。「プログラム 人」を選択中に表示されます。 ▶ プログラム順く1番目>~<10番目>を選択▶ ⑩ ▶フォルダを選択▶ ⑩ ▶ i モーションを選択▶ ⑩ ◆登録済みの i モーションを解除する場合は「ムービー解除」を選択し、「YES」を選択します。
	▶操作を繰り返してプログラム編集を完了 させる☆ (完了)
プログラム解除	編集したプログラムをすべて解除します。 「プログラム」を選択中に表示されます。 ▶YES

プログラム再生

プログラム編集で選択した動画を繰り返し再生します。

- (a) ▶ i モーション▶プログラム
 - 終了するには(由)のを押します。

miniSD動画フォルダー覧画面の機能 メニュー

miniSD動画フォルダー覧画面 ▶☞(機能) ▶以下の操作を行う



miniSD動画フォルダー覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダタイトル編 集	フォルダのタイトルを編集します。 (P.326参照)
フォルダ作成	フォルダを作成します。(P.326参照)
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.326参照)
保存先フォルダ選択	保存先フォルダを選択します。(P.326参照)

動画一覧画面の機能メニュー

動画一覧画面 ▶ (概能)

▶以下の操作を行う



動画一覧画面

製門一見門間 操作・補足	
i モーション編集	動画/ i モーションを編集します。 (P.342参照)
タイトル編集	タイトルを編集します。(P.327参照)
フォルダタイトル編 集	フォルダのタイトルを編集します。 (P.326参照)
i モーション貼付	動画を着信音などに設定します。(P.340 参照)
i モーション情報	情報を表示します。(P.340参照)
i モードメール作成	ファイルを添付して i モーションメールを 作成します。 P.250手順2へ進みます。
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
miniSDヘコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.331参照)
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。(P.331 参照)
miniSDへ移動	miniSDメモリーカードに1件移動します。 (P.357参照)
本体へ移動	「移行可能コンテンツ」フォルダ内の動画 をFOMA端末に1件移動します。(P.357 参照)
フォルダ移動	フォルダ移動します。(P.328参照)
コピー	コピーします。(P.328参照)
移動	移動します。(P.328参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
ファイル名編集	ファイル名を編集します。(P.328参照)
ファイル制限	ファイル制限を設定します。(P.328参照)
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
1件削除	1件削除します。(P.328参照)
全削除	全削除します。(P.328参照)
複数選択	複数のファイルを選択します。(P.328参照)
保存容量確認	保存容量を確認します。(P.328参照)
ソート	表示順を変更します。(P.328参照)
一覧表示切替	動画の一覧表示を切り替えます。(P.341 参照)
フォルダ作成	フォルダを作成します。(P.326参照)

機能メニュー	操作・補足
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.326参照)
保存先フォルダ選択	保存先フォルダを選択します。(P.326参照)

< i モードメール作成>

ファイルサイズが500Kパイトより大きいときは、メールサイズに切り出すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると i モーションの先頭から約490Kパイトまでを切り出します。

テロップ付の i モーションの場合は、テロップは切り出せない 旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

- i モーションによっては i モードメール作成できない場合があ ります。
- i モーションによっては、ファイルサイズが増減する場合があります。
- i モーション編集画面から500Kバイトを超える i モーション は添付できません。 i モーションメールに添付できるサイズに 切り出すには「メールサイズ切り出し」参照。
- ●ファイル制限ありのファイルのメール添付についてはP.207 参照。

i モーション貼付

動画を着信音、待受画面、ウェイクアップ表示のいず れかに設定します。

1 動画一覧画面 ▶ (機能) ▶ i モーション貼付

り 以下の操作を行う

項目	操作・補足
着信音	▶着信の種類を選択▶ ●◆設定された項目には「★」マークが付きます。
待受画面	▶YES
ウェイクアップ表示	▶YES

お知らせ

- 着信音設定「可」のiモーションのみ着信音に設定できます。 着信音設定「可」「不可」を確認するには「iモーション情報」 参照。
- ●映像のある i モーションの場合は、プッシュトークの着信音に は設定できません。
- i モーションによっては待受画面、ウェイクアップ表示に設定できない場合があります。
- ●待受画面に設定した i モーションからWeb To 機能、Mail To 機能、Phone To/AV Phone To 機能は利用できません。
- i モーションによっては、正しく表示されない場合があります。
- 設定した動画を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ●待受画面に設定した動画の再生方法についてはP.152参照。

i モーション情報

動画一覧画面・一時停止中・再生終了時▶ (図 (図部) ▶ i モーション情報

- で画面をスクロールして確認できます。
- 確認が終われば(h.3)を押します。

項目	情報内容	
ファイル名	ファイル名を表示。	
ファイル種別	ファイル形式を表示。	
タイトル	ファイルの初期タイトル名を表示。初期タイトル名がない場合は「不明」と表示。	
作成者	ファイルの著 合は「不明」	著作者情報を表示。情報がない場 と表示。
コピーライト		著作権情報の有無を表示。情報が 「不明」と表示。
保存日時		R存日時を表示。情報がない場合 :」と表示。
説明	ファイルの記 「不明」と表	説明を表示。説明がない場合は 示。
ファイルサイズ	ファイルサイ	イズを表示。
表示サイズ		を表示。音声のみの動画の場合や再 マイルの場合は「O×O」と表示。
取得元	ファイルの耳	又得元を表示。
着信音設定)可/不可を表示。着信音に設定 場合、設定先を表示。
着信画面設定		Eの可/不可を表示。着信画面に いる場合、設定先を表示。
i モーション 設定		ノの設定先を表示。設定されてい 「設定なし」と表示。
ファイル制限	ファイル制剤	艮のあり/なしを表示。
	回数制限が ある場合	「あとYY回(YY/XX)」(YY: 残り再生回数、XX:全再生回 数)と表示。
再生制限	期限制限が ある場合	「ファイル登録日時〜再生期限日 時」を表示。
	期間制限が ある場合	「再生開始可能日時〜再生期限日 時」を表示。
	再生制限が ない場合	「なし」と表示。
miniSDへの移動	はコピーでき	niniSDメモリーカードに移動また きるかどうかを「可/不可/可)」で表示。移動、コピーのどち な場合は「可」と表示。
本体への移動	miniSDメモリーカード内に保存してあるファイルをFOMA端末に移動またはコピーできるかどうかを「可/不可/可(同一機種間)」で表示。移動、コピーのどちらかが可能な場合は「可」と表示。	
ビデオ	映像のあり/なし/再生不可を表示。	
オーディオ	AAC/HE-AAC/AMR/なし/再生不可/再 生可能を表示。	
テキスト	テキストのあり/なし/再生不可を表示。	
プロテクト	プロテクトのあり/なしを表示。	
再生時間	再生時間を表示。	

お知らせ

●「可(同一機種間)」のファイルはP902iS以外のF0MA端末 には移動できません。

一覧表示切替

お買い上げ時 タイトル+画像

動画一覧画面の表示内容を変更します。 miniSDメモリーカードの一覧画面では、タイトルで 表示するかファイル名で表示するかを選択できます。





タイトル

トル タイトル+画像

タイトル......タイトルまたはファイル名が一覧表示されます。

タイトル+画像 ...タイトルまたはファイル名と画像が同時 に表示されます。表示される画像は動画 の1コマ目です。

タイトル表示/ファイル名表示

.....タイトルを表示するかファイル名を表示するかを選択します。

●miniSDメモリーカードの一覧画面の場合、「タイトル」 「タイトル+画像」は「名前」「名前+画像」と表示されま す。

一時停止中・再生終了時の機能メ ニュー

機能メニュー	操作・補足
通常再生	動画を通常の速度で再生します。
スロー再生	動画を通常の約1/2の速度で再生します。 ●スロー再生を解除するには、図(■■) を押すか「通常再生」の操作を行いま す。
早見再生(1.25倍速)	動画を通常の約1.25倍の速度で再生します。 • 図 (図) を押すと2倍速再生されます。図 (■) を押すと通常再生に戻ります。
早見再生(2倍速)	動画を通常の約2倍の速度で再生します。 ●早見再生を解除するには、図(■■) を押すか「通常再生」の操作を行いま す。
停止	再生を終了します。
再生位置選択	動画の再生を開始する位置を設定します。 ▶タイムバーのカーソル位置を選択▶ ⑥ ●再生位置選択を解除するには、(4.2)を押します。

機能メニュー	操作・補足
しおり登録	動画にしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に登録します。 ▶しおり1に登録・しおり2に登録 ●すでに登録されている場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択します。
i モーション編集	動画/ i モーションを編集します。 (P.342参照)
i モードメール作成	i モーションメールを作成します。 (P.339参照)
i モーション貼付	動画を着信音などに設定します。(P.340 参照)
i モーション情報	情報を表示します。(P.340参照)
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。(P.331 参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
表示サイズ設定 お買い上げ時 等倍表示	動画を本来のサイズで表示(等倍表示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 ▶ 等倍表示・画面サイズで表示 ・「等倍表示」に設定しても、画面サイズを超える動画は画面サイズに縮小されます。
横全画面再生	動画を90度右方向に回転して全画面で再生します。 ●すでに横画面で再生しているときは縦画面に戻ります。

お知らせ

<スロー再生>

スロー再生中は無音です。

● ストリーミングタイプの i モーションや、データを取得しなが ら再生中の i モーションは、スロー再生できません。

<早見再生>

- ullet i モーションによっては、早送りされない場合があります。
- ストリーミングタイプの i モーションや、データを取得しながら再生中の i モーション、待受画面から再生した i モーションは、早見再生できません。
- 早見再生中はステレオで再生されません。

<再生位置選択>

●動画/iモーションによっては、再生位置を選択できない場合があります。

くしおり登録>

動画/i モーションによっては、しおりを登録できない場合があります。

<表示サイズ設定>

- QCIF (176×144) を超えるQVGA (320×240) 以下の サイズの動画は設定に関わらず画面サイズに合わせて表示します。
- ●画像サイズによっては、画面の右側や下側が切り取られて表示 される場合があります。

<横全画面再生>

◆本機能は現在の再生中のみ有効です。再生画面を終了すると縦 画面に戻ります。

<iモーション編集>

動画/iモーションを編集する

動画/ i モーションを編集します。編集した動画/ i モーションは、編集元の動画/ i モーションがある フォルダに保存されます。

動画一覧画面・一時停止中・再生終了時 ● (図) (照額) ▶ i モーション編集



● ③ または □ (モード/ホーム) □ (メモ/確認)で音量を調節できます。

i モーション編集画面

<mark>?</mark> 〔隠([腦間) ▶動画/i モーションを編集

操作方法についてはP.342~P.344をご覧ください。

🤾 🌘 を押す

編集した動画/iモーションを保存しない場合は、(計2)または(※※)を押して「YES」を選択します。

/ YES

編集した動画/iモーションが保存されます。

●保存されている i モーションがいっぱいのときはP.233 参照。

お知らせ

- ◆カメラで撮影した動画やデータ通信で取得したiモーション、 サイトもしくはiモードメールから取得したiモーションで 「ファイル制限」、「再生制限」がなしのファイルのみiモー ション編集できます。
- 動画サイズがQCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96) の動画 / i モーションのみ i モーション編集できます。
- ●プリインストールフォルダ、miniSDメモリーカードに保存されている動画/iモーションはiモーション編集できません。
- i モーションによっては編集できない場合があります。
- i モーション編集により、画質が劣化したりファイルサイズが 増減することがあります。
- ●編集中に電話がかかってきたり、電池がなくなった場合、 FOMA端末を閉じた場合は、確定した編集内容を反映した状態 で保存されます。ただし、保存されている i モーションがいっ ばいのときは保存されません。

i モーション編集画面の機能メニュー

機能メニュー	操作・補足
i モーション切り出	動画/ i モーションを切り出します。
し	(P.343参照)

機能メニュー	操作・補足
ピクチャ切り出し	静止画を切り出して保存します。
アフレコ編集	音声を録音します。(P.343参照)
テロップ編集	テロップを編集します。(P.343参照)
メールサイズ切り出し	動画 / i モーションを i モーションメール に添付可能なサイズにします。 メールサイズ (小) 約290Kパイト以 下のサイズに切り 出します。 メールサイズ 約490Kパイト以 下のサイズに切り 出します。 ●テロップがある動画 / i モーションの場合、テロップは切り出せない旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。 ● ② で開始フレームを選択 ● ② で開始フレームを選択 ● ③ で開始フレームを選択 ● ⑤ で開始フレームを選択 ● ⑥ で開始フレームを選択 ● ⑥ で開始フレームを選択 ● ⑥ を選切します。 ● ⑥ を押すとりします。 ● ⑥ を押すとも動画 / i モーションが再生されます。再度 ⑥ を押すと一時停止します。 ● ⑥ (デモ) を押すとデモ再生され、編集した動画 / i モーションを確認できます。
i モードメール作成	i モーションメールを作成します。 (P.339参照)
ファイル制限	ファイル制限を設定します。(P.328参照)

お知らせ

<メールサイズ切り出し>

◆290Kパイト以上490Kパイト以下の i モーションの場合、 「メールサイズ」は選択できません。

i モーション切り出し

i モーションから任章の範囲を切り出します。

i モーション編集画面 > (概能)

- ▶ i モーション切り出し
- ●テロップがある動画/ i モーションの場合、テロップは切 り出せない旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択
- で開始フレームを選択 ► 四 (始点)

開始フレームが設定され、動画/iモーションが再生されま

- (○) を1秒以上押すと早戻し、(○) を1秒以上押すと早送り します。
- () を押すと動画 / i モーションが再生されます。再度 を押すと一時停止します。
- 切り出したいところまで再生したら⑥を押

動画/iモーションの再生が一時停止します。

○ で終了フレームを選択 ▶ □ (際点)

切り出した範囲が再生されます。

- (○) を1秒以上押すと早戻し、(○) を1秒以上押すと早送り します。
- (●) を押すと動画 / i モーションが再生されます。再度 を押すと一時停止します。
- ●ファイルサイズが約800Kバイトになると自動的に終了フ レームが設定されます。

● を押す

● (図) (デモ) を押すとデモ再生され、編集した動画/ i モーションを確認できます。

お知らせ

● i モーション切り出しを行うと、再生時間が長くなる場合があ ります。

アフレコ編集

- i モーションの任意の範囲に音声を録音します。
- i モーション編集画面 ▶ 🙉 (機能) ▶アフレコ編集
 - ●テロップのある動画/ i モーションの場合、テロップが削 除される旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択し ます。
- ◎ (始点)を押す

録音が開始されます。送話口に向かってお話しください。

- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続していると きは、平型スイッチ付イヤホンマイクのマイクから録音し ます。
- 動画/ i モーションの途中から録音したい場合は、○ を 押して動画/iモーションを再生します。
- ◎ (終氯) を押す

録音が終了します。

●続けて録音する場合は、手順2~手順3を繰り返します。

(を押す

アフレコ編集が終了します。

● を押す

● () を押すとデモ再生され、編集した動画/i モーションを確認できます

テロップ編集

i モーションのテロップ情報(再牛中に表示される文 字情報)を作成・編集します。

「新規作成」の場合

1つの動画/iモーションに作成できるテロップは5 つまでです。

i モーション編集画面 ▶ 🙉 (機能)

▶テロップ編集▶新規作成

すでにテロップ情報がある場合は一部が削除される可能性 がある旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択しま

○ で開始フレームを選択 ► 四 (始点)

- ○ を1秒以上押すと早戻し、○ を1秒以上押すと早送り
- () を押すと動画/ i モーションが再生されます。再度 を押すと一時停止します。
- ●早戻しにより、以前設定したテロップの終点に到達した場 合、始点を決定する旨の確認画面が表示されます。「YES」 を選択すると始点が決定され、前のテロップと隙間なくテ ロップを作成できます。
- - ●全角20文字まで、半角40文字まで入力できます。
- テロップ効果を選択▶◎▶効果の内容を選 4 択卜〇
 - ●続けてテロップ効果を設定する場合は、手順4を繰り返し
 - ●テロップ効果の設定を終了する場合は、「設定完了」を選 択します。
- 5 ○ で終了フレームを選択 > □ (終点)
 - (○) を1秒以上押すと早戻し、(○) を1秒以上押すと早送り します。
 - () を押すと動画/ i モーションが再生されます。再度 を押すと一時停止します。
 - 開始フレームから終了フレームまで十分な間隔がない場 合、終了フレームを選択できない場合があります。
 - ●他のテロップが設定されているフレームを表示した場合、 終了フレームを決定する旨の確認画面が表示されます。 「YES」を選択すると終了フレームが決定され、他のテ ロップと隙間なくテロップを作成できます。
- (機能) ▶テロップ編集完了
 - ●テロップの作成を続ける場合は手順2~手順5を繰り返し
- ●を押す
 - (プモ) を押すとデモ再生され、編集した動画/i モーションを確認できます。
 - 🙀 (修正) を押すとテロップリスト画面が表示され、作 成したテロップを修正できます。

「編集」の場合

i モーション編集画面 ▶ 🔯 (機能) ▶テロップ編集 YES 編集



登録されているテロップが表 示されます。

●テロップが 1 つも登録され ていない場合は、編集でき ません。

テロップリスト画面

テロップを選択 **(機能**)

文字変更.....P.343「新規作成」手順3参照 効果変更.....P.343「新規作成」手順4参照 開始位置変更 ... P.343「新規作成」手順2参照 終了位置変更 ... P.343「新規作成」手順5参照 テロップ追加 . . . P.344「テロップ追加」参照

テロップ削除...テロップを削除します。「YES」を選択し ます。 ● テロップを選択して (●) を押すと、そのテロップの詳細が

確認できます。確認が終われば(より)を押します。 続けてテロップを編集する場合は、手順2を繰り返しま

テロップリスト画面で () ▶ ()

テロップ追加

テロップを追加します。1つの動画/iモーションに 作成できるテロップは5つまでです。

テロップリスト画面 **(機能**) ▶テロップ追加



上が先頭フレーム、下が最終 フレームと見立てて、テロッ プを追加できる位置が表示さ れます。

<追加可能>

P.343「新規作成」手順2~手順5へ進みます。

- ●5つのテロップを作成した場合は、テロップリスト画面に 戻ります。❷ (**完了**) を押し、**○** を押します。
- ●テロップが5つ未満の場合は、P.343手順6~手順7へ進 みます。

お知らせ

- スクロールの速度は、始点から終点までの時間に合わせて自動 的に設定されます。
- ●テロップを追加するときは、テロップどうしの始点と終点が重 ならないようにしてください。
- ・赤外線通信やデータ通信で取得した i モーションなどでテロッ プが6つ以上登録されていた場合は、編集時に6つ目以降のテ ロップは削除されます。また、全角20文字を超えるテロップ は全角21文字目以降が削除され、対応していない効果なども 削除されます。
- ●FOMA P902iS未対応のテロップ効果は削除・変更される場 合があります。
- ●テロップ編集を行うと、編集したデータは着信音に設定できま せん。

デモ再生中・ i モーション編集中の操

■一時停止するには

● を押します。再度 ● を押すと再生されます。

■早戻し、早送りするには

■コマ戻し、コマ送りするには

一時停止中に 🔘 を押してコマ戻し、 🧿 を押してコマ送りしま

■音量を調節するには

(○) または (モード/ホーム) (メモ/確認) を押します。

操作により実行できない項目があります。

デモ再生一時停止中・iモーション編 集中の機能メニュー

デモ再生一時停止中・ i モーション編集中 ▶ (職調) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
通常再生	通常の速度で再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で再生します。
早見再生(1.25倍 速)	通常の約1.25倍の速度で再生します。
早見再生(2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。
始点	i モーション切り出し、メールサイズ切り 出しの開始フレームを設定します。
終点	i モーション切り出しの終了フレームを設定します。
確定	ピクチャ切り出しのフレームを設定しま す。
停止	停止します。
テロップ表示始点	テロップ編集の開始フレームを設定します。
テロップ表示終点	テロップ編集の終了フレームを設定します。
テロップ編集完了	テロップ編集を終了します。

<キャラ電>

キャラ電とは

キャラ雷とは、テレビ雷話画像として相手に送れるお 客様の分身キャラクタのことです。

キャラ電プレーヤーでキャラ電を再生したり、キャラ 電を撮影したりできます。

■お買い上げ時に登録されているキャラ電





ソニック © SEGA



ブンブン(Dimo) © BVIG

■お買い上げ時に登録されているキャラ電の操作

ボタン	ソニック	カンガルー	ブンブン (Dimo)
() B	手を振る	手を振る	嬉しい
(2,#)	わははっ!(大笑い)	笑う	ごめんなさい
(3 _{DEF})	No(嘆く)	悲しむ	びっくり
4 gHI	いくぜ!(笑う)	泛喜	ラブラブ
(5 ti	やれやれ (呆れる)	怒る	病気
GMNO)	Ok! (はい)	はい	酔っぱらい
Z P∄ QRS	No! (いいえ)	いいえ	着ぐるみ
8 rp	Sorry (謝る)	悩む	拾ってください
9×2	わわっ (慌てる)	驚く	成金

- お買い上げ時に登録されているキャラ電にはパーツアクション はありません。
- ●これらのキャラ電は削除できます。「P-SQUARE」のサイトか ら再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMA カードを使用中は、FOMAカード動作制限機能がかかります。 (P.41参照)

<キャラ電プレーヤー>

キャラ電を表示して操作する

登録されているキャラ電を表示します。 ボタン操作によりキャラ電にアクションを付けること ができます。

「アクション一覧」で操作できるアクションを確認で

●キャラ電によっては、送話口に向かって話した音声に合わせて自 動で動くものもあります。

△ ▶ 歩キャラ電



サイトからダウンロードし たキャラ電は、タイトルの 前に「 🗂 」が表示されま す。

キャラ電を選択▶◎



キャラ電表示画面 © BVIG

■キャラ電操作のボタン割当

ボタン操作	内容
(全体アクションモード時)	全体アクション
(パーツアクションモード時)	パーツアクション
(O 120)	実行中のアクションを中断します。
(X-08)	「アクション一覧」を表示しま す。
	アクションモードを切り替え ます。

※1 お買い上げ時に登録されているキャラ電では利用できません。 ※2 1析目の(#嬰)を取り消すにはもう一度(#嬰)を押します。

お知らせ

- ●全体アクションモードとは、キャラクタが身体全体でアクショ ンを表現するモードです。
- パーツアクションモードとは、キャラクタが身体の一部分でア クションを表現するモードです。
- 操作できるアクション数はキャラ電により異なります。

キャラ電一覧画面の機能メニュー

キャラ電一覧画面 > 🙉 (機制) ▶以下の操作を行う



キャラ電ー	覧画面
機能メニュー	操作・補足
キャラ電発信	キャラ電を利用してテレビ電話をかけます。(P.94参照)
代替画像設定	代替画像に設定します。(P.95参照)
キャラ電撮影	キャラ電を撮影します。(P.347参照)
タイトル編集	▶タイトルを入力▶ ⑥◆全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。
情報表示	キャラ電のタイトル、ファイル名などを表示します。 ● ② で画面をスクロールして確認できます。 ●確認が終われば(4.3)を押します。
保存容量確認	キャラ電の空き容量と保存容量(目安)を表示します。 ●確認が終われば(♠③)を押します。
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ ⑥ ▶YES◆お買い上げ時にインストールされている キャラ電も削除されます。
複数選択	複数のキャラ電を選択して削除します。 削除したいキャラ電にチェック② (鑑調) → 削除→ YES③ を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。
表示サイズ設定 お買い上げ時 画面サイズで表示	キャラ電を等倍で表示するか画面サイズで表示するかを設定します。 ▶等倍表示・画面サイズで表示
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES

お知らせ

<情報表示>

「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影により作成された 静止画・動画のメールへの添付、miniSDメモリーカードへの 保存、編集などを規制するかどうかを表したものです。

お知らせ

<1件削除><全削除><複数選択>

- ●代替画像に設定しているブンブン(Dimo)以外のキャラ電を 削除した場合、代替画像はブンブン (Dimo) に設定されます。 ブンブン(Dimo)を削除した場合、「内蔵」の代替画像を送信 します。
- ●削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を 選択します。

キャラ電表示画面の機能メニュー

キャラ電表示画面 🏲 🔯 (機能) ▶以下の操作を行う



キャラ雷表示画面 © BVIG

機能メニュー	操作・補足
キャラ電発信	キャラ電を利用してテレビ電話をかけます。(P.94参照)
代替画像設定	代替画像に設定します。(P.95参照)
キャラ電撮影	キャラ電を撮影します。(P.347参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
アクション一覧	操作できるアクションの一覧を表示します。 •アクションを選択して ・アクションを選択して ・を押すと、アクションを実行できます。 ・図 (監測) を押すとアクションの詳細を確認できます。 ・※②を押してもアクション一覧を表示できます。
アクション切替 お買い上げ時 全体アクションモード	アクションモードを全体アクションモード (壁) またはパーツアクションモード (全) に切り替えます。 ● 図 を押しても切り替えることができます。
情報表示	情報を表示します。(P.346参照)
表示サイズ設定	表示方法を設定します。(P.346参照)

(=) (B (G MB)

<キャラ電撮影>

キャラ雷を撮影する

表示されているキャラ雷を、静止画や動画として撮影 します。

- ▶ ⇒ キャラ電
 - ▶撮影したいキャラ電を選択
 - **▶** (機能) ▶ キャラ電撮影



キャラ電一覧画面の機能メ ニューからも選択できます。

静止画を撮影する

キャラ電撮影画面で「□□□ を表示 □□

表示中のキャラ電の静止画が撮影されます。

- ●「間」が表示されているときは □ (モード/ホーム) を 押して「〇 | を表示します。
- ●を押す

撮影した静止画を「カメラ」フォルダに保存します。

お知らせ

- ●マナーモード中や「着信音量」の「電話」や「メール」が「消 去」に設定されている場合は、撮影確認音は鳴りません。
- 静止画の撮影についてはP.199参照。

動画を撮影する

キャラ電撮影画面で「□□」を表示▶○

表示中のキャラ電の録画を開始します。

- 「□」が表示されているときは □ (モード/ホーム) を 押して「凸」を表示します。
- ●を押す

録画を終了します。

●を押す

撮影した動画を「カメラ」フォルダに保存します。

お知らせ

- ●画像サイズはQCIF(176×144)に固定されます。
- ●マナーモード中や「着信音量」の「電話」や「メール」が「消 去」に設定されている場合は、撮影開始音・撮影終了音は鳴り ません。
- ●「映像/音声選択」が「映像+音声」に設定されている場合は、 音声も録音されます。(平型スイッチ付イヤホンマイク(別売) を接続しているときは、イヤホンマイクから音声が録音されま す。)
- 動画の撮影についてはP.203参照。

キャラ電撮影画面の機能メニュー

キャラ電撮影画面 > 🙉 (機能)

▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
キャラ電切替	▶表示したいキャラ電を選択▶ ◎
代替画像設定	代替画像に設定します。(P.95参照)
アクション一覧	アクション一覧を表示します。(P.346参照)
アクション切替	アクションを切り替えます。(P.346参照)
表示サイズ設定	表示方法を設定します。(P.346参照)
記録サイズ設定 お買い上げ時 QCIF (176×144)	キャラ電の静止画を撮影、保存する際の画像サイズを設定します。フォトモード時のみ設定できます。 ▶ QCIF (176×144)・縮小サイズ (117×96)
映像/音声選択 お買い上げ時 映像+音声	キャラ電の動画を撮影、保存する際の映像・音声の有無を設定します。ムービーモード時のみ設定できます。 ▶映像+音声・映像のみ
記録品質設定 お買い上げ時 標準	キャラ電の動画を保存する際の画質を設定 します。ムービーモード時のみ設定できま す。 ▶画質を選択▶ ◎

お知らせ

<キャラ雷切替>

キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アクショ ンモード」になります。

<メロディプレーヤー> メロディを再生する

►メロディ



メロディフォルダー覧画面

フォルダを選択▶◎▶メロディを選択▶◎



メロディ一覧画面

●他の機能でフォルダやメロディを選択するときは、機能に よって表示されないフォルダやメロディがあります。ま た、メロディ選択中は確認のためにメロディが再生される 場合や、☑(デモ)を押してメロディを再生できる場合 があります。

■メロディ再牛時の操作 メロディの再生画面から、下記の操作を行えます。

操作	ボタン操作
停止	● (偏調)、(電)、(正)、(で)、(で)、(で)、(で)、(で)、(で)、(で)、(で)、(で)、(で
音量調節	② または □ (モード/ホーム) □ (メ モ/確認) を押します。押し続けると連続 して音量が調節されます。
次のファイルを再生※	② を押します。
前のファイルを再生※	(の) を押します。

※メロディ一覧画面から再生した場合、有効です。

■メロディフォルダー覧画面で「miniSD」を選択したときは



miniSDメロディフォルダ

一覧画面

1.メロディ

...[miniSDヘコピー」でコ ピーしたメロディを表示し ます。

移行可能コンテンツ

... サイトから取得した著作権 のあるメロディで、 miniSDメモリーカードに 移行可能なメロディを表示 します。

2.フォルダを選択▶ (●)

メロディの一覧が表示されます。

■メロディ一覧画面表示中のアイコンについて

<ファイル形式>

ファイル形式	説明	アイコン
SMF形式	著作権がなくファイル制限 なしのメロディ	J
	著作権がありファイル制限 ありのメロディ	-
MFi形式	著作権がなくファイル制限 なしのメロディ	D
	著作権がありファイル制限 ありのメロディ	- 3.24

<取得元>

取得元	アイコン
サイトもしくは i モードメール添付	§ *
赤外線通信やデータリンクソフトなど	•

※ 著作権のあるファイルでminiSDメモリーカードに移動可の場 合は「 👼 」が表示されます。

お知らせ

- ●FOMA端末を閉じてもメロディは再生されます。
- ●メロディは「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再 生されます。「着信音量」の「電話」が「消去」または「ス テップ」に設定されていると、「レベル2」で再生されます。 ただし、メロディ選択中に再生されるメロディの場合、鳴りま せん。
- ●3Dサウンド対応のメロディでは、臨場感あふれるメロディを お楽しみいただけます。(P.144参照)
- 再生中に音量を変更しても、メロディプレーヤーを終了すると 「着信音量」の「雷話」で設定されている音量に戻ります。

メロディフォルダー覧画面の機能メ ニュー

メロディフォルダー覧画面 ▶ 🙉 (機能) 以下の操作を行う



メロディフォルダー覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ追加	ユーザフォルダを新規作成します。20件まで作成できます。 ▶フォルダ名を入力▶ ⑥ •全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ名編集	ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名を入力▶ ⑥ ・全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

機能メニュー	操作・補足
フォルダ削除	ユーザフォルダとフォルダ内のすべてのメ ロディを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ⑥ ▶YES
ブログラム編集	メロディなどを10曲まで選択して、好きな順にプログラム編集します。「プログラム ム」を選択中に表示されます。 ▶ プログラム順く10曲目> を選択▶ ⑩ ▶ フォルダを選択▶ ⑩ ▶ メロディを選択▶ ⑩ ● 登録済みのメロディを解除する場合は 「メロディ解除」を選択します。 ▶ 操作を繰り返してプログラム編集を完了 させる▶ ⑫ (『記書)
プログラム解除	編集したプログラムをすべて解除します。 「プログラム」を選択中に表示されます。 ▶YES

<フォルダ削除>

●削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を 選択します。他の機能に設定していたメロディを削除するとお 買い上げ時の設定に戻ります。

(「スケジュール」、「ToDo」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)

<プログラム編集>

●プログラムに登録したメロディのファイル名、タイトルや内容 を変更したり削除したりすると、プログラムは全解除されま す。

プログラム再生

プログラム編集で選択したメロディを繰り返し再生し ます。

1 ← × メロディ ➤ プログラム

再生を止めるには ○ を押します。

miniSDメロディフォルダ一覧画面の 機能メニュー

miniSDメロディフォルダー覧画面▶ (廠) (機調) ▶ 以下の操作を行う



miniSDメロディフォルダ 一覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダタイトル編集	▶フォルダ名を入力▶ ⑥ ◆全角31文字まで、半角63文字まで入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合は、全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

機能メニュー	操作・補足
フォルダ作成	▶フォルダ名を入力▶ ⑥ ◆全角31文字まで、半角63文字まで入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合は、全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶
保存先フォルダ選択	メロディをminiSDメモリーカードに保存 する際の保存先フォルダを設定します。 ▶YES

お知らせ

<フォルダタイトル編集>

● 「SDメロディ」フォルダはタイトル編集できません。

<フォルダ作成>

●miniSDメモリーカード内の「メロディ」内フォルダ数が999 件のときはフォルダ作成できません。

<フォルダ削除>

- ●削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を 選択します。
- ●「SDメロディ」フォルダは削除できません。
- フォルダ内に非対応ファイルが含まれているフォルダは削除できません。

<保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには以下のアイコンが表示されます。
- 「贏」...miniSDメモリーカード内の「メロディ」フォルダ内 のフォルダ
- 「廲」...miniSDメモリーカード内の「移行可能コンテンツ」 フォルダ内のフォルダ
- miniSDメモリーカードの保存先フォルダは、miniSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

メロディ一覧画面の機能メニュー



メロディー覧画面

機能メニュー	操作・補足
タイトル編集	▶タイトルを編集●全角25文字まで、半角50文字まで入力できます。
フォルダタイトル編 集	フォルダのタイトルを編集します。 (P.349参照)
ファイル名編集	▶ファイル名を編集▶ ⑥ ●半角英数字で36文字(拡張子を除く) まで入力できます。
メロディ再生	メロディを再生します。(P.347参照)

機能メニュー	操作・補足
着信音設定	▶ 着信の種類を選択▶ (●)● 設定された項目には「★」マークが付きます。
ファイル制限	選択したメロディのファイル制限を設定します。 ***********************************
	●ファイル制限についてはP.207参照。
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
i モードメール作成	選択しているメロディを i モードメールに 添付して作成します。 P.250手順2へ進みます。
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
miniSDヘコピー	FOMA端末内のメロディをminiSDメモ リーカードへ1件コピーします。P.349 「保存先フォルダ選択」で設定したフォル ダにコピーされます。 ・中止する場合は 図(中止)を押しま す。
メロディ情報	メロディのタイトル、ファイル名などを表示します。 ● ② で画面をスクロールして確認できます。 ●確認が終われば価.② を押します。
本体へコピー	miniSDメモリーカード内のメロディを FOMA端末内の「i モード」フォルダに1 件コピーします。 ・中止する場合は 🕲 (中止) を押しま す。
本体へ移動	「移行可能コンテンツ」フォルダ内のメロ ディをFOMA端末に1件移動します。 (P.357参照)
コピー	miniSDメモリーカード内のメロディを miniSDメモリーカード内の別のフォルダ にコピーします。 ▶コピー先を選択▶ ⑥
移動	miniSDメモリーカード内のメロディを miniSDメモリーカード内の別のフォルダ に移動します。 ▶移動先を選択▶ ● ・第2階層目にフォルダがある場合は、 (②) (■」) を押すと表示できます。上 の階層に戻すには (②) (■」) を押します。
保存容量確認	メロディの空き容量と保存容量(目安)を表示します。 ●確認が終われば(4.3)を押します。
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
削除(1件削除)	FOMA端末内のメロディを1件削除します。 ▶1件削除▶YES
削除(選択削除)	FOMA端末内のメロディを選択して削除します。 選択削除▶削除したいメロディにチェック ▶ ② (三 (1) ▶ YES ③ を押すごとに「 1 」と「 2 」が切り替わります。(3) (3) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます

機能メニュー	操作・補足
削除(全削除)	FOMA端末内の選択したフォルダに保存されているすべてのメロディを削除します。 ▶全削除▶端末暗証番号を入力 ▶ ③ ▶YES
1件削除	miniSDメモリーカード内のメロディを↑ 件削除します。 ▶YES
全削除	miniSDメモリーカード内の選択したフォルダに保存されているすべてのメロディを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ● ▶YES
複数選択	miniSDメモリーカード内の複数のメロディを選択して操作します。 ▶選択したいメロディにチェック ・⑥を押すでとに「□」と「□」が切り替わります。 ▶ ② (鑑調) 削除
ソート お買い上げ時 新しい順	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択▶ ●
フォルダ移動	メロディを別のフォルダに移動します。 ▶移動先のフォルダを選択 ▶ ③ ▶移動したいメロディにチェック ▶ ② 〈原理〉 ▶ YES • ③ を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。(部)(脳調)を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
miniSDへ移動	miniSDメモリーカードに1件移動します。 (P.357参照)
フォルダ作成	フォルダを作成します。(P.349参照)
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.349参照)
保存先フォルダ選択	保存先フォルダを選択します。(P.349参 照)

<ファイル名編集>

- ●取得元アイコンが「・・・」」や「・・・」」のアイコンが表示されているメロディはファイル名を変更できません。
- ファイル名を編集するときは、記号や半角の「...「@」「/」「(|「)」「,」「-」「_」「:]」「]「]「&」「?」「!」「¥」「.ne.jp」「.co.jp」「ac.jp」「www..」「.com」「.html」「http://」「https://」「@docomo.ne.jp」は入力できません。
- ●ファイル名を編集する場合は、拡張子以外の部分が編集可能に なります。拡張子は、ファイル形式に適した拡張子が自動的に 追加されます。

<ファイル制限>

- ●取得元アイコンが「響」のメロディにのみファイル制限を設定できます。
- ●ファイル制限を設定することによって100Kバイトを超える場合、ファイル制限を設定できません。

ます。

<iモードメール作成>

「♪」や「圕」のメロディは取得元、ファイル制限の設定に関わらず:モードメールに添付できません。また、取得元アイコンが「・・」と「□」」で「□」のメロディや10000パイトを超えるメロディも添付できません。

<miniSDヘコピー>

- ●コピー処理中はminiSDメモリーカードを抜かないでください。
- miniSDメモリーカードの保存先フォルダのファイル数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダを作成し、その中にファイルを保存します。
- コピーが完了すると、「保存先フォルダXXXXXXIC変更しました」(XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- コピーしたメロディのファイル名はRINGXXX(XXXは数字) になります。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているメロディはコピーできません。
- ●時計設定が行われていない場合、保存日時が「---/-/- -:--」 のファイルをコピーすると、ファイルの保存日時は「2006/ 1/1 0:00」となります。

<メロディ情報>

- ●メロディ情報のファイル制限が「なし」でも、 i モードメール に添付できないことがあります。
- 故障時移行可否についてはP.330参照。

<本体へコピー>

- ●コピー処理中はminiSDメモリーカードを抜かないでください。
- 100Kバイトを超えるメロディはコピーできません。
- MFi、SMF以外のメロディはコピーできません。

<削除>

●削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を 選択します。他の機能に設定していたメロディを削除するとお 買い上げ時の設定に戻ります。

(「スケジュール」、「ToDo」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)

〈ソート〉

●ソート機能でメロディー覧を表示させたあとその画面を終了 し、再度メロディー覧画面を表示したときは、「新しい順」に 戻ります。

メロディ再生画面の機能メニュー

メロディ再生画面 ► (☆) (機能)以下の操作を行う



メロディ再生画面

機能メニュー	操作・補足
着信音設定	着信音に設定します。(P.350参照)
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
i モードメール作成	i モードメールを作成します。(P.350参照)

機能メニュー	操作・補足
メロディ情報	メロディの情報を表示します。(P.350参照)
miniSDヘコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.350参照)
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。(P.350 参照)

miniSDメモリーカードについて

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

●FOMA P902iSは、2GバイトまでのminiSDメモリーカード (市販品) に対応しています。松下、東芝、サンディスク社製につ いて動作確認しています。ただし、各社のminiSDメモリーカー ドの動作を保証するものではありません。

最新の対応情報については下記をご覧ください。

i モード i Menu→メニュー/検索→ケータイ電話メーカー→P-SQUARE

パソコンなど http://panasonic.jp/mobile/index.html



サイト接続用QRコード

※SD-Jukeboxをご利用いただく場合は、P.470および同梱の 別紙「SDオーディオ簡易操作ガイド」、SD-Jukeboxのヘルプ を必ずお読みください。

- ●カード処理を行っているときは、着信/充電ランプが点灯・点滅 します。(機能によっては点灯・点滅しない場合があります。) カード処理を行っているときは絶対にminiSDメモリーカードを 抜いたり、FOMA端末の電源を切らないでください。カード処理 を行っていないことを確認してからFOMA端末の電源を切って、 miniSDメモリーカードを抜いてください。
- ●miniSDメモリーカードには寿命があります。長期間ご使用になると、新しくデータを書き込めなかったり、使用できなくなることがあります。
- FOMA端末では、ダウンロードしたファイル制限のある静止画、 i モーション、メロディ、着うたフル®、i アブリをminiSDメモ リーカードに保存できます。IP (サービス提供者) が許可してい ない場合は、保存できません。

お知らせ

- パソコンなど他機器でフォーマットしたminiSDメモリーカー ドは使用できないことがあります。必ずFOMA P902iSで フォーマットしたminiSDメモリーカードをご使用ください。
- パソコンなど他機器で使用しているminiSDメモリーカードを FOMA P902ISで使用すると、FOMA P902ISで使用するた めの新しいファイルやフォルダが作成されます。
- miniSDメモリーカード内のフォルダをパソコンで削除したり、移動したりしないでください。FOMA P902ISでminiSDメモリーカードを読めなくなることがあります。
- ●SD-Jukeboxを利用してminiSDメモリーカードに音楽を書き 込むときは、FOMA USB接続ケーブル (別完)でFOMA P902iSをパソコンに接続して書き込むか、著作権保護機能対応 SDカードスロット搭載パソコンまたは著作権保護機能対応 のSDメモリーカードリーダーライターで書き込みます。著作 権保護機能対応SDカードスロット搭載パソコンや著作権保護 機能対応のSDメモリーカードリーダーライターについては、 各パソコンメーカーのサイトなどでご確認ください。

■miniSDメモリーカードの書き込み速度が低下したときは

ご使用になるminiSDメモリーカードの種類によっては、データの保存や削除を繰り返すと、データの書き込み速度が低下することがあります。動画撮影時に、途中で録画が終了したり画質が悪くなったりする場合もありますので、以下の操作を行うことをおすすめします。

- miniSDメモリーカード内のすべてのデータを、そのままパソコンにコピーする。
- 2. パソコンでminiSDメモリーカード内のすべてのデータを削除 する。
- 3. 手順1でコピーしておいたデータを、miniSDメモリーカード にコピーして戻す。
- パソコンの設定で、隠しフォルダや隠しファイルが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルブをご覧ください。
- パソコン上にコピーしたデータは、miniSDメモリーカードに 戻すまでにフォルダ名やファイル名を編集したりしないでくだ さい。
- 必ず同じminiSDメモリーカードにコピーして戻してください。 他のminiSDメモリーカードに保存しても、著作権のあるデータは再生できません。
- ●手順2で、miniSDメモリーカードをフォーマットしないでください。データが再生できなくなる場合があります。

miniSDメモリーカードのフォーマットを行うとすべてのデータ が消去されるのでご注意ください。

miniSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

■取り付けかた

1 miniSDメモリーカード差込口のカバーを 開ける



miniSDメモリーカードのおもて面を上に 向けて差し込む



●「カチッ」と音がする まで確実に差し込ん でください。

3 miniSDメモリーカード差込口のカバーを 閉める



■取り外しかた

1 取り付けかたの手順1に従ってカバーを開け、miniSDメモリーカードをいったん奥まで押し込む



●奥まで押し込むと miniSDメモリーカー ドが出ます。

miniSDメモリーカードを抜き取る



■画面表示について

miniSDメモリーカードを取り付けると以下のマークが表示されます。

- IminiSDメモリーカードに保存したり、保存したデータを読み出したりできます。

お知らせ

- ●FOMA端末の電源を入れた状態で付けたり外したりしないでく ださい。miniSDメモリーカードに損傷を与えたり、データが 壊れることがあります。
- miniSDメモリーカードを装着したり取り外したりするときは、飛び出すことがありますので注意してください。
- miniSDメモリーカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください。斜めに差し込むとminiSDメモリーカードが破損する恐れがあります。
- ●miniSDメモリーカードを取り付けたあと、最初の読み込みまたは書き込みができるまで時間がかかることがあります。

miniSDメモリーカードのフォルダ構成

FOMA端末はminiSDメモリーカード内に次のような フォルダを作成し、そのフォルダ内に保存します。パ ソコンなどで確認できます。

- □DCIM (DCF規格静止画用フォルダ) PANA PANA
- □ PRIVATE
- □ DOCOMO
 - □STILL (DCF規格外静止画フォルダ)
 - □ DOCUMENT (PDF用フォルダ)
 - □ PUD□□□□
 - □RINGER (メロディ用フォルダ)
 - □RUD□□□
 - □TORUCA (トルカ用フォルダ) ☐ TRC□□□□
 - ☐ MMFILE (SD-VIDEO規格外動画用フォルダ)
 - MUDDOO □ TABLE (付加情報フォルダ)
- □SD VIDEO (動画用フォルダ〔音楽データ含む〕)
 - □PRL◇◇◇ (ムービー/アナログTV用フォルダ) □ PRG<</p>
 (デジタルTV用フォルダ)
- □SD AUDIO (SDオーディオ用フォルダ)
- SD PIM

(電話帳、スケジュール、ToDo、メール、フリーメモ、ブック マーク用フォルダ)

- SD BIND
 - (i アプリや移行可能コンテンツ用フォルダ)
 - ☐SVC▲▲▲▲▲
- MISC

(DPOF用フォルダ (P.367 「DPOF設定」を設定するときに 自動作成されるフォルダです。1)

- 「△△△ は100~999の3桁の半角数字になります。
- 「□□□」は001~999の3桁の半角数字になります。
- 「◇◇◇ 」は0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いた001~ FFFの16進数※の文字になります。
- 「▲▲▲▲」は00001~65535の5桁の半角数字になります。
- ●「■■■■」「◆◆◆◆」はO~9の半角数字とA~Fの半角英字を用 いた0001~FFFFの16進数*の文字になります。
- ※10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数とは16ごと に繰り上がる数え方です。

■パソコンなどからminiSDメモリーカードにファイルを書き込 むときは

パソコンなどからminiSDメモリーカードにファイルを書き込ん で利用する場合は、それぞれのフォルダに指定のファイル名で書 き込む必要があります。ファイル名については以下のとおりで

す。	
ファイル	ファイル名
静止画 (DCF規格)	Pxxxzzzz.JPG (JPEGファイル) Pxxxzzzz.GIF (GIFファイル)
静止画 (DCF規格外)	STILzzzz.JPG(JPEGファイル) STILzzzz.GIF(アニメーションGIFファイル)
動画 (ムービー/ アナログTV)	MOL***.3GP (3GPファイル) MOL***.SDV (SDVファイル) MOL***.ASF (ASFファイル) MOL***.MP4 (MP4ファイル)
動画 (SD-VIDEO規格 外)	MMFzzzz.3GP(3GPファイル) MMFzzzz.SDV(SDVファイル) MMFzzzz.ASF(ASFファイル) MMFzzzz.MP4(MP4ファイル)
メロディ	RINGzzzz.MLD(MFiファイル) RINGzzzz.SMF(SMFファイル)
PDFデータ	vvvvvvvv.PDF (PDFファイル)
トルカ	TORUCyyy.TRC(トルカファイル)
電話帳 スケジュール ToDo メール フリーメモ ブックマーク	PIM\$\$\$\$\$.VCF(vCardファイル) PIM\$\$\$\$\$.VCS(vCalendarファイル) PIM\$\$\$\$\$.VMG(vMessageファイル) PIM\$\$\$\$.VMT(vNoteファイル) PIM\$\$\$\$.VMT(vNoteファイル)

- ●「xxx」はフォルダ名の「△△△」と同じ半角数字に、「zzzz」は 0001~9999の4桁の半角数字にして保存します。
- 「***」は0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いた001 ~FFFの16進数※の文字にして保存します。
- ※10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数とは16ご とに繰り上がる数え方です。
- 「vvvvvvv 」は任意の1~8桁の半角文字にして保存します。
- 「yyy」は001~999の3桁の半角数字にして保存します。
- ●「\$\$\$\$\$」は00001~65535の5桁の半角数字にして保存 します。

- ●お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- パソコンで編集したファイルをminiSDメモリーカードに保存 するとき、P.353に記載されているフォルダ名、ファイル名 以外を使用した場合、FOMA P902iSでは表示もしくは再生 されないことがあります。

また、パソコンの設定で拡張子や隠しフォルダなどが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから 操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧ください。

- miniSDメモリーカード内のフォルダをパソコンで削除したり、移動したりしないでください。FOMA P902iSでminiSDメモリーカードを読めなくなることがあります。
- ●FOMA P902iS未対応のデータをパソコンでminiSDメモ リーカードに記録しても、FOMA P902iSでは認識できませ ん。
- 「SD_AUDIO」、「SD_BIND」、「PRG◇◇◇〉」フォルダ内のファイルは暗号化されているため、パソコンで見ることはできません。
- 他の機器からminiSDメモリーカードに保存したデータは、 FOMA端末で表示・再生できない場合があります。また、 FOMA端末からminiSDメモリーカードに保存したデータは、 他の機器で表示・再生できない場合があります。
- miniSDリーダーライターおよびPCカードリーダーアダプタ については、miniSDメモリーカードの動作を各メーカにご確 認のうえお買い求めください。
- FOMA P902iS以外の機器でフォーマットしたminiSDメモリーカードを使用すると、正常に動作しない場合があります。

■miniSDメモリーカードに保存できる件数・時間について

miniSDメモリーカードに保存できる件数・時間は、ご使用になるminiSDメモリーカードの容量によって変わります。フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多のファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。

ファイル	フォルダ	保存可能数 ・時間
静止画(DCF規格)	DCIM	P.197参照
静止画(DCF規格外)	STILL	約58390件
動画(ムービー/アナログTV)	SD_VIDEO	P.198参照
動画(デジタルTV)	SD_VIDEO	99件
動画(SD-VIDEO規格外)	MMFILE	約58390件
メロディ	RINGER	約58390件
PDFデータ	DOCUMENT	約58390件
SDオーディオ	SD_AUDIO	999件
トルカ	TORUCA	約58390件
電話帳、スケジュール、 ToDo、メール、フリーメモ、 ブックマーク	SD_PIM	約58390件
i アプリ	SD_BIND	約58390件
移行可能コンテンツ	SD_BIND	

miniSDメモリーカードの空き容量と保存容量は「miniSD情報表示」で確認できます。

miniSDメモリーカードにはカード用のシステムファイルが内蔵されているため、データを保存していなくても保存容量は実際のminiSDメモリーカードに表示された容量より少なくなります。

<SD-PIM>

miniSDメモリーカードを使う

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、 ToDo、メール、フリーメモ、ブックマークを miniSDメモリーカードに保存できます。また、保存 したデータをFOMA端末に取り込めます。

- ●miniSDメモリーカードに保存できる件数についてはP.354参照
- ●静止画・動画/iモーション・PDFデータを取り込んだり、保存するにはP.331参照。

SD-PIM



分類一覧表示画面

🤈 表示したい分類を選択▶ 🂿



●「スケジュール」を選択する と、ToDoも表示されます。

miniSDファイル画面 (電話帳の場合)

表示したいminiSDメモリーカード内のファイルを選択▶◎



データー覧画面 (電話帳の場合)

表示したいデータを選択>

☆ ドコモ太郎 名前(フリガナ) ドコモ太郎 ト* TF50ウ 雷話番号 090xxxxxx Й3хххххх メールアドレス docomo. taro. ΔΔ@docomo. ノークレット属性 機能

データ詳細画面 (雷話帳の場合)

お知らせ

● デコメールを表示したときは、miniSDメモリーカードに保存 する前のメールイメージを、正しく表示できません。

分類一覧表示画面・miniSDファイル 画面・データー覧画面・データ詳細画 面の機能メニュー

分類一覧表示画面・miniSDファイル画 面・データー覧画面・データ詳細画面 ▶ (職舗) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足	
タイトル編集	▶タイトルを入力▶ ⑥◆全角15文字まで、半角31文字まで入力できます。	
本体へ追加コピー	FOMA端末に追加でコピーします。 (P.355参照)	
本体へ上書コピー	FOMA端末に上書きでコピーします。 (P.356参照)	
1件本体へ追加コピー	FOMA端末に追加で1件コピーします。 (P.355参照)	
全件本体へ追加コピー	FOMA端末に追加で全件コピーします。 (P.355参照)	
全件本体へ上書コピー	FOMA端末に上書きで全件コピーします。 (P.356参照)	
miniSDヘコピー	FOMA端末からminiSDメモリーカードへ コピーします。(P.356参照)	
1件削除	▶YES	
全削除	現在表示している分類にあるファイルを全 件削除します。 ▶ 端末暗証番号を入力▶ 	
miniSD情報表示	miniSDメモリーカードの容量を表示します。(P.358参照)	
miniSDフォーマッ ト	miniSDメモリーカードをフォーマットします。(P.357参照)	
miniSDチェック ディスク	miniSDメモリーカードをチェックしま す。(P.358参照)	

お知らせ

<1件削除><全削除>

パソコンなどでアクセス権が読み取り専用に設定されている場 合、削除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を 選択します。

miniSDメモリーカード内のデータを FOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカードに保存している電話帳、スケ ジュール、ToDo、メール、フリーメモ、ブックマー クをFOMA端末にコピーします。

1件本体へ追加コピー

データ一覧画面で選択しているデータや、データ詳細 画面で表示しているデータをFOMA端末にコピーし ます。

- データー覧画面・データ詳細画面
 - ▶ 🙉 (機調) ▶ 1件本体へ追加コピー
 - YES

全ファイル本体へ追加コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの 全データや、miniSDファイル画面で表示している全 ファイルの全データをFOMA端末にコピーします。 FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- 分類一覧表示画面 ▶ (网)
 - ▶全件本体へ追加コピー
 - ▶端末暗証番号を入力▶

 ▶ YES

または

- miniSDファイル画面 > 🙉 (機鋼)
- ▶全件本体へ追加コピー
- ▶端末暗証番号を入力▶◎ ▶YES

1ファイル本体へ追加コピー

miniSDファイル画面で選択している1ファイル内の 全データや、データ一覧画面で表示している全データ をFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- miniSDファイル画面 > (機能)
 - ▶本体へ追加コピー ▶端末暗証番号を入力
 - ▶ () ► YES

または

データー覧画面 🔊 (機綱)

- ▶全件本体へ追加コピー
- ▶端末暗証番号を入力
 ➤ YES

全ファイル本体へ上書コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの 全データや、miniSDファイル画面で表示している全 ファイルの全データをFOMA端末にコピーします。 FOMA端末内のデータに上書登録されるため、 FOMA端末内に登録されているデータは消去されま すのでご注意ください。

分類一覧表示画面▶ (機能)

- ▶全件本体へ上書コピー
- **▶端末暗証番号を入力▶ ◎ ▶YES▶YES** または

miniSDファイル画面 > 🙉 (機能)

- ▶全件本体へ上書コピー
- ▶端末暗証番号を入力▶◎ ▶YES▶YES

1ファイル本体へ上書コピー

miniSDファイル画面で選択している1ファイル内の 全データや、データー覧画面で表示している全データ をFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに上書登録されるため、 FOMA端末内に登録されているデータは消去されま すのでご注意ください。

1 miniSDファイル画面 ▶ 🙉 (機能)

- ▶本体へ上書コピー ▶端末暗証番号を入力
- **▶**(**)** ►YES►YES

または

データー覧画面 > (機能)

▶全件本体へ上書コピー ▶端末暗証番号を 入力▶ ◎ ▶YES▶YES

お知らせ

- ●コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でコピーが中断されます。コピー済みのデータは登録されます。
- ●電話帳を追加コピー時、miniSDファイルに登録されているグループ番号・グループ名がFOMA端末に登録されているグループ番号・グループ名と異なる場合、電話帳はグループOOに登録されます。
- ●電話帳をコピーすると、ブッシュトーク電話帳にも登録されます。上書きでコピーするとブッシュトークグループの内容も上書きされます。

「1件本体へ追加コピー」した場合は、登録するかどうかの確認画面が表示されます。[YES] を選択する (複数の電話番号が登録されている場合は、電話番号を選択する) とブッシュトーク電話帳にも登録されます。

- ■電話帳を上書きでコピーすると、ボイスダイヤルは削除されます。
- ●電話帳を上書きでコピーした場合は、先頭のデータを「自局番号表示」に設定するかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択すると「自局番号表示」に設定されます。 「NO」を選択すると「自局番号表示」は設定されずに全データが電話帳に登録されます。
- ●受信BOXがいっぱいのとき、受信メールを1件コピーすると、 保護されていない最も古い既読メールに上書きされます。
- ●送信BOXがいっぱいのとき、送信メールを1件コピーすると、 保護されていない最も古いメールに上書きされます。
- ●「全件本体へ追加コピー」した場合、以下のデータはコピーされません。
- ・日付時刻の設定が同じスケジュール
- ・同じURLのブックマーク
- miniSDメモリーカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは書き込みに時間がかかる場合があります。
- ■コピー中は圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、iモード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。

FOMA端末内のデータをminiSDメモ リーカードへコピーする

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、 ToDo、メール、フリーメモ、ブックマークを miniSDメモリーカードにコピーします。

1件miniSDへコピー

FOMA端末内の1件のデータをminiSDメモリーカードにコピーします。コピーしたデータは、1件が1ファイルとして保存されます。

電話帳データに登録したシークレットコードはコピー されません。

1 コピーしたいデータの画面 ➤ 😥 (機能) > 1件miniSDヘコピー > YES

全件miniSDへコピー

分類一覧画面で選択している分類やminiSDファイル 画面で表示している分類のデータをFOMA端末から miniSDメモリーカードにコピーします。コピーした データは、全件が1ファイルとして保存されます。 電話帳データに登録したシークレットコードやボイス ダイヤルはコピーされません。

- **分類一覧表示画面・miniSDファイル画面**
 - ▶☞ (機能) ▶miniSDヘコピー
 - ▶端末暗証番号を入力▶◎▶YES

■スケジュール、ToDoを全件miniSDへコピーするときは

分類一覧表示画面・miniSDファイル画面で「スケジュール」を 選択していた場合は、コピーする項目を選択します。

スケジュール . . . スケジュールを全件miniSDメモリーカードに 保存します。

ToDo.....ToDoを全件miniSDメモリーカードに保存し

ます。

全てスケジュール、ToDoを全件miniSDメモリーカードに保存します。

お知らせ

- i アプリを起動させるリンクのあるメールをコピーした場合、 そのメール内の i アプリ起動に関する情報は削除されます。
- シークレットで登録されているデータを1件コピーした場合、 通常のデータとしてコピーされます。
- データを全件コピーした場合、シークレットで登録されている データもコピーされます。
- ●電話帳を全件コピーした場合、プッシュトーク電話帳の情報や 「自局番号表示」の内容もコピーされます。
- メールのコピーを行った場合、メールに添付されているファイルは種類によっては削除されることがあります。
- パソコンなど他機器でプロテクト設定されたminiSDメモリー カードには書き込みができません。
- ●コピー中は圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、iモード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。

<コンテンツ移行対応>

著作権のあるファイルを移動する

サイトから取得したファイルで著作権のあるファイルを暗号化してminiSDメモリーカードに移動します。移動したファイルは「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保存先フォルダ(着うたフル®の場合は保存先に設定されているフォルダ)に保存されます。miniSDメモリーカードに移動したファイルには、移動したときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

i アプリのソフトもminiSDメモリーカードに移動できます。 (P.299参照)

FOMA端末内のファイルをminiSDメ モリーカードへ移動する

- # 静止画一覧画面・動画一覧画面・メロディー覧画面・着うたフル®一覧画面
 - ▶(in) (機能) ▶miniSDへ移動▶OK
 - ・中止する場合は (中止) を押します。

お知らせ

- 取得元アイコンが「よ」のファイルのみminiSDメモリーカードへ移動できます。
- ●移動するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を 選択します。他の機能で設定されているファイルを移動する と、設定が解除されます。

miniSDメモリーカード内のファイル をFOMA端末へ移動する

- miniSDメモリーカードの静止画一覧画面
 - ・動画一覧画面・メロディ一覧画面
 - ・着うたフル®一覧画面 ➤ 😭 (機能)
 - ▶本体へ移動
 - 中止する場合は (型) (単止) を押します。

お知らせ

- ●著作権のあるファイル(ファイル制限あり)で本体へ移動 「可」または「可(同一機種間)」のファイルのみFOMA端末へ 移動できます。また、「可(同一機種間)」のファイルは P902iS以外のFOMA端末には移動できません。本体へ移動 「可」「不可」「可(同一機種間)」を確認するには「ピクチャ情報」「i モーション情報」「メロディ情報」「ミュージック情報」 参照。
- ●移動したファイルは「 i モード」フォルダに保存されます。

<miniSDフォーマット>

miniSDメモリーカードをフォーマットする

miniSDメモリーカードを初めて利用するときには、フォーマット(初期化)する必要があります。フォーマットは必ずFOMA P902iSで行ってください。パソコンなど他機器でフォーマットしたminiSDメモリーカードは正常に使用できない場合があります。

※フォーマットを行うと、miniSDメモリーカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

SD-PIM (機能)

▶ miniSDフォーマット▶ 端末暗証番号を 入力▶ **③ ▶ YES**

お知らせ

- ●フォーマット中にminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因となります。
- フォーマットを中止したminiSDメモリーカードに保存された データの保証はいたしかねます。
- ●プロテクト設定されたminiSDメモリーカードや未対応のメモ リーカードはフォーマットできません。
- ●miniSDフォーマット中は着信/充電ランプが緑色で点滅しま
- ●miniSDフォーマット中に 図 (■■■) や ®■● を押したり、 音声電話、テレビ電話の着信があった場合はフォーマットは中 止されます。再度フォーマットしてください。
- ●フォーマット後にminiSDメモリーカードにデータを保存する ときは、必要なフォルダが自動的に作成されます。

<miniSDチェックディスク>

miniSDメモリーカードをチェックする

miniSDメモリーカードのチェックを行い、修復します。

1 ② ▶ □ SD-PIM ▶ ⑩ (機能) ト miniSDチェックディスクトYES

お知らせ

- ●チェックディスク中にminiSDメモリーカードを取り外さない でください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原 因となります。
- ブロテクト設定されていたりフォーマットされていない miniSDメモリーカードや、未対応のメモリーカードはチェッ クディスクできません。
- miniSDメモリーカードのチェックディスクを行った場合、 miniSDメモリーカードの状態により正常に修復できなかったり、チェックディスク前に存在したデータが削除されたり、カード全体が初期化されることがあります。
- ●miniSDチェックディスク中は着信/充電ランプが緑色で点滅します。
- ●miniSDチェックディスク中に 図 (単止) や(響)を押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合は、チェックディスクは中止されます。
- ●miniSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが 残る場合があります。このような場合、再度チェックディスク を行ってください。
- miniSDメモリーカード内のデータにより、時間がかかる場合があります。

<miniSD情報表示>

miniSDメモリーカードの容量を表示 する

miniSDメモリーカードの空き容量と保存容量(目安)を表示します。

静止画、動画の保存容量を確認するにはP.328参照。

1 ○ SD-PIM ○ (機能) > miniSD情報表示

確認が終われば(h/3)を押します。

お知らせ

- miniSDメモリーカードにはカード用のシステムファイルが内蔵されているため、データを保存していなくても保存容量は実際のminiSDメモリーカードに表示された容量より少なくなります。
- ・以下の画面から (記) (機能器) を押しても表示できます。
 SD-PIMのminiSDファイル画面・データー覧画面・データ詳細画面

miniSDメモリーカードをパソコンな どで使う

miniSDメモリーカードをminiSDメモリーカードアダプタに接続すると、SDメモリーカード対応のパソコンなどで利用できます。静止画・動画を表示・プリントアウトしたり、大切なデータのバックアップを取れます。

miniSDメモリーカードアダプタをお持ちでない場合 は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

miniSDメモリーカードアダプタを使 う

miniSDメモリーカードアダプタを使用すれば、 miniSDメモリーカードをSDメモリーカード対応機 器で利用できます。





お知らせ

miniSDメモリーカードアダプタ本体の書き込み禁止スイッチが「LOCK」側にあると、miniSDメモリーカードへの書き込みやフォーマットなどができなくなります。

大切なデータを保護したい場合は書き込み禁止スイッチを [LOCK] 側に、データの書き込み・フォーマットなどをした い場合は書き込み禁止スイッチの [LOCK] を解除してくださ い。

FOMA端末をminiSDリーダーライターとして使う

お買い上げ時

通信モード

miniSDメモリーカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、miniSDメモリーカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

↑ ● *** ・ その他 > USBモード設定 ** miniSDモード

- ●「miniSDモード」に設定すると、待受画面に「驫」が表示されます。
- ●パケット通信、64Kデータ通信、データ送受信(OBEX) やUSBハンズフリー対応機器での通話で使用する場合は 「通信モード」に設定します。

POMA端末とパソコンをFOMA USB接続 ケーブル(別売)で接続する

パソコンがminiSDメモリーカードを認識します。

- ●待受画面に「■」が表示されます。また、miniSDメモリーカードを装着中は「■」が表示されます。
- miniSDメモリーカードにアクセス中は着信/充電ランプ が緑色で点滅します。

- ●パソコンなどからminiSDメモリーカードをフォーマットする と、FOMA端末で使用できなくなることがあります。必ず FOMA端末でフォーマットしてください。
- ●FOMA端末とパソコンが正しく接続されていない場合や、 FOMA端末の電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れ の状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが 失われることがあります。
- ●データの読み込み/書き込み中はFOMA USB接続ケーブルを 抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、 データが失われることがあります。
- ●miniSDメモリーカード内のデータの読み込み/書き込み中は 本機能を設定できません。また、読み込み/書き込み中に「設 定リセット」、「端末初期化」は行わないでください。miniSD メモリーカードの故障の原因となります。
- FOMA端末からのアクセス中はパソコンからはアクセスできま せん。また、パソコンからのアクセス中はFOMA端末からはア クセスできません。
- データリンクソフトを使用する場合は、「通信モード」でご利 用ください。
- ●FOMA端末の電源を入れたまま電池パックを取り外すと、 「USBモード設定」は「通信モード」に設定されます。

■FOMA端末をminiSDリーダーライターとして利用するために は、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA USB接続ケーブル(別売)
パソコン	FOMA USB接続ケーブル(別売)が使用できるUSBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠)が使用可能な パソコン
対応OS	Windows® Me、Windows® 2000、 Windows® XP(各日本語版)

■用語解説

• DCF

Design rule for Camera File Systemの略でファイルシステ ムの規格です。

Moving Picture Experts Group Phase4の略で、移動体通 信やインターネットに向けた高能率符号化(データ圧縮)方式 の動画です。

MP4形式(拡張子:3gp)

[3gp] は3GPP (3rd Generation Partnership Project) により規定されたフォーマットです。

● MP4形式(拡張子: mp4)

動画像圧縮符号化の標準規格であるMPEG4で規定された フォーマットです。

◆ASF形式(拡張子:asf)

Advanced Streaming Formatの略で、映像、音声や文字な どの情報を持つことのできるストリーミング配信に適した フォーマットです。

		撮影種別	
		音声のみ	通常・映像のみ
記録媒体設定	本体	MP4 (3gp)	MP4 (3gp)
	miniSD	MP4 (mp4)	ASF (asf)

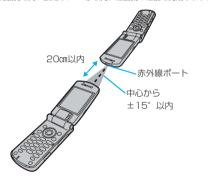
FOMA端末、miniSDメモリーカード間でコピー、移動すると、 ファイル形式が変換されます。

赤外線通信について

FOMA端末はIrMCバージョン1.1に準拠しています。 赤外線通信機能を持つ機器との間で、電話帳やスケ ジュールなどを送受信できます。

ただし、相手機器がIrMCバージョン1.1に準拠して いてもアプリケーションによっては送受信できない データがあります。

- ※FOMA P2101Vとは赤外線通信できません。 また、メロディファイル・静止画ファイル・動画 ファイルは、FOMA P902iSからFOMA P2102Vには送信できません。(FOMA P2102VからFOMA P902iSには送信できま
- ●赤外線の通信距離は、20cm以内でご利用ください。また、デー タの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたまま にして動かさないでください。
- ●FOMA端末を手に持つ場合は、ぶれないようにしっかりと固定さ せてください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の直下・赤外線装置の近く ではその影響により、正常に通信できない場合があります。
- ●受信側を先に設定し、30秒以内に送信側の送信を開始します。



■赤外線通信時のご注意

- ・赤外線通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレ ビ電話、プッシュトーク、iモード・メールなどのパケット通 信、データ通信などは利用できません。
- 指定発信制限を設定中に、電話帳は受信できません。送信の際 には、指定発信制限を設定した電話帳データ、自局番号表示の データを送信できます。

■赤外線を使って転送できるデータの一覧

転送条件転送可能データ	1件	複数件	全件
電話帳(自局番号表示)	0	×	700件まで*1
スケジュール*2	0	×	100件まで
ToDo	0	×	100件まで
受信メール	0	×	1000件まで
送信メール	0	×	400件まで
保存メール	0	×	20件まで
フリーメモ	0	×	20件まで
メロディ※3、※4	0	×	×
静止画ファイル※4、※5	0	0	×
動画ファイル※4、※6	0	0	×
PDFデータ*3、*4、*7	0	×	×
トルカ*4、*8	0	0	×
ブックマーク*9	0	×	100件まで

- ※1 電話帳の全件送受信件数は、電話番号とメールアドレスがそれ ぞれ700件に到達するまでです。
- ※2 休日・記念日は赤外線では送受信できません。
- ※3ファイルによっては送受信できません。
- ※4 vntファイルに変換して送受信されます。
- ※5 自作アニメは送受信できません。
 - また、VGA(640×480)サイズを超えるJPEGファイルを 送受信する場合、VGA(640×480)サイズに縮小されるこ とがあります。
- ※6 ASFファイルは送受信できません。
- ※7 転送先によっては i モードしおりが消去される場合があります。
- ※8 送信するトルカがトルカ(詳細)の場合でも、詳細を取得する 前のトルカとして送信されます。受信側で再度詳細を取得できます。
- ※9 ブックマークを送受信した場合、相手の機種によっては、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。

お知らせ

●赤外線通信で受信したデータは、「データBOX」内の以下のフォルダに保存されます。

静止画「マイピクチャ」内の「iモード」フォルダ 動画「iモーション」内の「iモード」フォルダ メロディ「メロディ」内の「iモード」フォルダ

- PDFデータ...「マイドキュメント」内の「iモード」フォルダ ●赤外線で受信したトルカは、「トルカフォルダ」に保存されま す。
- 静止画、動画、PDFデータのタイトルは、全角で9文字、半角で18文字まで送受信されます。
- ●メロディのタイトルは、全角で25文字、半角で50文字まで送 受信されます。
- ▼高記により。
 ●認証に失敗したとき、データが容量を超えるときなどはその旨の警告画面が表示され、送信(受信)できないことがあります。
- データの大きさによっては、転送に長い時間がかかることがあります。また、受信できないことがあります。
- FOMA USB接続ケーブル(別売)が接続されている場合、赤 外線通信ができないことがあります。
- ●受信側の端末が対応していないデータは、送信できません。

データを1件または複数件送受信する

FOMA端末から電話帳、自局番号表示、スケジュール、ToDo、フリーメモ、ブックマーク、メール、メロディファイル、静止画ファイル、動画ファイル、PDFデータ、トルカを赤外線で1件ずつ送受信できます。

静止画ファイル、動画ファイル、トルカの場合は、複 数件送受信もできます。

データを1件または複数件送信する

▶赤外線送信

- ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線送 信」を選択し、「電話帳送信」を選択します。
- 複数件送信する場合は、「複数選択」で送信したいファイルを選択します。
 (図) (図) を押して「赤外線送信」を選択します。

YES





- ●通信を中止する場合は図(中止)または(止)のを押します。
- ●複数件送信の場合は、選択 したファイル数分手順2を 繰り返します。

- ●FOMA端末外への出力が禁止されている静止画や動画、PDF データ、メロディ、FOMAカード内の電話帳やSMSは送信で きません。
- メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイル も送信されます。ただし、種類によっては送信されないことが あります。
- 10000バイトを超えるJPEG形式の画像の情報があるメール や、i アプリを起動させるリンク情報があるメールはその情報 が削除されて送信されます。
- ●送信が中断され、続けるかどうかの確認画面が表示されたとき は、「YES」を選択すると再度通信をやり直せます。
- ■電話帳データを1件送信する場合、登録したシークレットコー ドやボイスダイヤルは送信されません。
- シークレットモード時はシークレットデータも送信できます。 ただし、シークレット専用モード時はシークレットデータのみ 送信できます。

データを1件または複数件受信する

(-) (7) (9) (9)





• 🔐 (機能) を押して「デ スクトップ貼付」を選択す ると、デスクトップに貼り 付けます。(P.165参照)

赤外線受信選択面面

受信



通信を中止する場合は (中止) または(止) 押します。

YES



● 1件受信後に続けて受信す るかどうかの確認画面が表 示されます。複数件受信の 場合は「YES」を選択し、 手順3を繰り返します。

お知らせ

- ●外部からの赤外線データ受信対応の i アプリソフトをダウン ロード済みで、ソフトを起動する指示を受信した場合は、指定 されたソフトが起動します。ただし、i アプリ To 設定で「赤 外線から i アプリ Tol にチェックを入れていない場合は、自 動起動しません。
- ●電話帳に登録される電話番号は、メモリ番号「010」~ 「699」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号 に登録されます。「010」~「699」がすべて登録されている ときは、「0001~「0091(「ツータッチダイヤル1)の空い ているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されま
- 「シークレットモード」、「シークレット専用モード」でシーク レットデータとして登録した電話帳を受信した場合、通常の電 話帳として登録されます。
- ■電話帳データを1件受信すると、プッシュトーク電話帳にも登 録するかどうかの確認画面が表示されます。「YFS」を選択す る(複数の電話番号が登録されている場合は、電話番号を選択 する)とプッシュトーク電話帳にも登録されます。
- ●受信した「自局番号表示」のデータは電話帳として登録されま
- ●受信メールは「受信フォルダー覧」の受信BOXフォルダに登 録されます。受信メールの最大保存件数(P.500参照)を超 えた場合は、①「ゴミ箱」フォルダのメール②古い受信メール の順に上書きされます。
- ●送信メールは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古 い送信メールに上書きされます。
- ●静止画は700Kバイト、動画は800Kバイト、メロディは 100Kバイト、PDFデータは1Mバイト、トルカは1Kバイト をそれぞれ超えたデータの場合、登録できません。

データを全件送受信する

FOMA端末から電話帳、スケジュール、ToDo、フ リーメモ、ブックマーク、メールのデータを赤外線で 全件送受信できます。

■全件送受信すると

- ■電話帳を全件送信すると「自局番号表示」のデータも一緒に送 信されます。
- ●受信側の「自局番号表示」は、自局番号以外はすべて書き替わ ります。メールアドレスも送信側のアドレスに書き替わります ので、受信側のメールアドレスに変更してください。
- ●保護されている受信メール、送信メールも送受信されます。

■全件送受信する前に必ずお読みください

- ●全件受信を行うと、登録されていたデータは保護メールも含め すべて削除され、受信したデータで上書きされます。全データ の受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確 認してください。
- ■電話帳を全件受信すると、「自局番号表示」に登録されている 個人データ(自局番号を除く)も上書きされます。
- 「シークレットデータ」として登録されている電話帳も送信さ れます。送信した「シークレットデータ」は受信側でも「シー クレットデータ」として登録されます。
- ●受信した電話帳のグループ名も登録されますので、「グループ 設定」のデータも上書きされます。
- ●全件送受信の場合、通信状況を表すバー表示は送信した件数を 目安としてお知らせします。送受信するデータのサイズによっ ては、データが正しく送受信されていてもバー表示の進み具合 が遅くなったり、通信の相手側と異なって見えることがありま す。

データを全件送信する

全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

- - ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線送信」を選択し、「電話帳全件送信」を選択します。

ク 認証パスワードを入力▶YES



認証パスワードは、任意の 4桁の番号を入力してくだ さい。



6

通信を中止する場合は(単止)または(止乳)を押します。

お知らせ

- ●FOMAカード内の電話帳やSMSは送信できません。
- ●ToDoに対応していない端末にToDoを全件送信すると、受信 側のスケジュールデータがすべて削除されますのでご注意くだ さい。
- メールの全件送信を行った場合、10000パイトを超える JPEG形式の画像の情報があるメールや、iアブリを起動させるリンク情報があるメールはその情報が削除されて送信されます。
- メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイル も送信されます。ただし、種類によっては送信されないことが あります。
- ●送信が中断され、続けるかどうかの確認画面が表示されたときは、「YES」を選択すると再度通信をやり直せます。
- ●シークレットモード時に関係なく、選択したすべてのデータが 送信されます。
- ●電話帳データを全件送信すると、プッシュトーク電話帳の情報 も送信されます。ボイスダイヤルの情報は送信されません。

データを全件受信する

(7:1) (7:1) (9 w)

全件受信するには、送信側と同じ認証パスワードの入力が必要です。全件受信をすると、受信したデータにより上書きされ、保護を設定したデータを含め登録していたデータはすべて削除されますのでご注意ください。「シークレットモード」で登録されていたデータも削除されます。

1 ♠ ▶ 赤外線受信



● (記) (概能) を押して「デスクトップ貼付」を選択すると、デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)

赤外線受信選択画面

2 全件受信▶端末暗証番号を入力▶ ⑥▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を 入力▶YES



3 YES



登録済みのデータを削除し、 受信を開始します。





●通信を中止する場合は図(中止) または(由。)を押します。

静止画が登録された電話帳やファイルが添付されたメールを受 信したとき、同じファイルが複数ある場合はデータBOXには1 つだけ登録されます。

<電話帳画像転送>

通信の設定を行う

お買い上げ時

する

赤外線、SD-PIMやデータリンクソフトで電話帳を転 送したときに、登録されている静止画も合わせて転送 するかどうかを設定します。



● 電話帳画像転送

▶する・しない

<PDF対応ビューア>

PDFデータを表示する

サイトからPDFに対応したデータをFOMA端末にダウ ンロードし、表示したり、保存したりできます。また、 miniSDメモリーカード内のデータも表示できます。

◇ ▶ マイドキュメント



PDFフォルダー覧画面

フォルダを選択▶◎▶PDFデータを選択



PDFデーター覧画面

プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示さ れます。







表示不可

プレビュー非対応 プレビュー非対応 (「圖」や「圖」 (「置」のPDF のPDFデータ) データ)

●PDFデータにパスワードが設定されているときはP.231

■PDFデータ表示時の操作

PDFデータの表示画面から、下記の操作を行えます。

操作	ボタン操作
上スクロール	0
下スクロール	0
左スクロール	0
右スクロール	0
ボタン操作の ヘルプを表示	
ズームイン	(3, t)
ズームアウト	(T-35)

操作	ボタン操作
全画面表示	(2 ABC)
次のページ	(列20) (メモ/確認)
前のページ	<u>ていま</u> し (モード/ホーム)
検索	(5,#)
次を検索	(G MNC)
前を検索	4 gH
しおり一覧の 表示	(8 TU)
しおりの追加	8㎡ (1秒以上)

■PDFデータ一覧表示中のアイコンについて <データ種別>

データ種別	アイコン
すべてのページをダウンロードした完全な PDFデータ	
ページ単位で部分的にダウンロードしたPDF データ	
通信が途中で切断された場合などダウンロー ドに失敗したPDFデータ	

- ●ファイル制限が設定されているPDFデータの場合、アイコンに 「■跳」が付きます。
- ●PDFデータが壊れている場合は「≦」が表示されます。

<取得元>

取得元	アイコン
サイト	8
赤外線通信など	

<可能な操作>

可能な操作	アイコン
赤外線送信	2
miniSDメモリーカードへコピー	ø\$D





miniSD PDFフォルダー覧画面

- ◆本体・miniSDメモリーカード内のデータが多い場合、アクセ スに時間がかかることがあります。
- ●PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。
- ●PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインな どを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあり ます。
- ●部分的にダウンロードしたPDFデータを表示中に、ダウン ロードしていないページを表示しようとすると、ダウンロード していないページをダウンロードします。
- ダウンロードしていないページをダウンロードする際に、サー バ側のPDFデータが変更されている場合は、最初のページか らダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」または「NO」を選択します。
- お買い上げ時は、「東京鉄道路線図」「名古屋鉄道路線図」「大 阪鉄道路線図」「東京近郊鉄道路線図」「大阪近郊鉄道路線図」 が登録されています。
- © 2006 株式会社地理情報開発 CHIRI Geographic Information Service Co., Ltd. All Rights Reserved.

miniSD PDFフォルダー覧画面の機能 メニュー

miniSD PDFフォルダー覧画面 ▶ 🙉 (機能) ▶以下の操作を行う



miniSD PDFフォルダー覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダタイトル編 集	フォルダのタイトルを編集します。 (P.326参照)
フォルダ作成	フォルダを作成します。(P.326参照)
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.326参照)
保存先フォルダ選択	保存先フォルダを選択します。(P.326参照)

PDFデーター覧画面の機能メニュー

PDFデーター覧画面 ➤ (機能)

▶以下の操作を行う



PDFデーター覧画面

PDFナーター見画面 		
機能メニュー	操作・補足	
タイトル編集	タイトルを編集します。(P.327参照)	
ドキュメント情報	PDFデータのファイル名、保存日時などを表示します。 ● ② で画面をスクロールして確認できます。 ● 確認が終われば (4.3) を押します。	
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)	
miniSDヘコピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.331参照)	
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。(P.331 参照)	
コピー	コピーします。(P.328参照)	
移動	移動します。(P.328参照)	
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)	
1件削除	1件削除します。(P.328参照)	
全削除	全削除します。(P.328参照)	
複数選択	複数のPDFデータを選択します。(P.328 参照)	
保存容量確認	保存容量を確認します。(P.328参照)	
ソート	表示順を変更します。(P.328参照)	
一覧表示切替	PDFデータ一覧表示を切り替えます。 (P.365参照)	

お知らせ

<ドキュメント情報>

故障時移行可否についてはP.330参照。

一覧表示切替

お買い上げ時

画像

PDFデータ一覧画面の表示内容を変更します。

PDFデーター覧画面▶ (機能)

▶一覧表示切替▶タイトル・画像





タイトル

●「画像」では、FOMA端末内のPDFデータは9枚、 miniSDメモリーカード内のPDFデータは4枚表示されま す。

お知らせ

●「画像」で表示すると、PDFデータによっては、プレビュー画 像が表示されない場合や実際と見えかたが異なる場合がありま す。

PDFデータ表示中の機能メニュー

PDFデータ表示中> (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
ズームイン	PDFデータ表示サイズを拡大します。 ●PDFデータ表示中に③♂を押しても ズームインできます。
ズームアウト	PDFデータ表示サイズを縮小します。 ●PDFデータ表示中に(/
ベージ移動	PDFデータ内の他のページに移動します。 移動したいページを選択と ・「指定のページ」を選択した場合は、ページ番号欄を選択し 動したいページ数を入力し、 ・を押して、移動したす。 ・PDFデータ表示中に ・PDFデータ表示中に ・PDFデータ表示中に ・のページへ移動できます。 ・PDFデータ表示中に ・のページへ移動できます。

機能メニュー	操作・補足
表示 ページレイアウト	PDFデータ表示サイズを変更します。 ▶表示方法を選択▶ ⑥ 「倍率指定」を選択した場合は、指定倍率機を選択し、を押します。「OK」を選択すると指定した倍率で表示します。 ・ 倍率指定で指定できる倍率は2~1000%までです。1000%を超える倍率を入力した場合は、1000%で表示されます。 ・ PDFデータ表示中に②②を押しても全体表示できます。 PDFデータの表示方法を変更します。
ビューア起動時単一ページ	▶単一ページ・見開きページ
表示を回転	▶右90°回転・左90°回転
リンク表示	PDFデータ内に設定されているリンクを表示します。リンクの種類には内部リンク(表示中のPDFデータ内に設定されているリンク)、Web To、Mail To、Phone To / AV Phone Toがあります。 ・リンクを選択・⑥ ・画面内に複数のリンクがある場合は、⑥ で選択できます。 ・内部リンクを選択するとPDFデータ内のリンクされているページへ移動します。その他のリンクを選択した場合の操作についてはP.234参照。 ・(血)®を押すと元の表示に戻ります。 指定した文字)との動画を表示します。指定した文字と一致した箇所は、黄緑色にマーキングされて表示されます。 ・検索文字列の欄を選択・⑥ ・検索したい文字を入力・⑥ ・全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。
	 指定したい検索条件にチェック (室) (動を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 (PDFデータ表示中に 疾機能が起動できます。
次を検索	検索で該当した箇所の次に該当する箇所を 検索します。 ●PDFデータ表示中に優麗を押しても次 を検索できます。
前を検索	検索で該当した箇所の1つ前に該当する箇 所を検索します。 ●PDFデータ表示中に任命を押しても前 を検索できます。
しおり表示	PDFデータに設定されているしおりを表示します。(P.366参照)
しおりの追加	現在表示しているページにしおりを設定します。しおりを選択して目的のページを簡単に表示できます。10件まで設定できます。 > YES > タイトルの欄を選択 > ⑥ > タイトルを入力 * ⑥ > OK • タイトルは全角64文字まで、半角128 文字まで入力できます。 ● PDFデータ表示中に ② * ⑥ を1秒以上押してもしおりを追加できます。

機能メニュー	操作・補足	
マーク一覧	PDFデータに登録されているマークの一 覧を表示します。(P.367参照)	
マークの追加	現在表示しているページ番号とページ内の 位置をマークとして登録します。ポイント となる箇所の目印などとして利用できま す。 ▶YES	
保存	PDFデータを現在の状態で保存します。 (P.367参照)	
残り全てを取得	ページ単位で部分的にダウンロードした PDFデータや通信が途中で切断された場合などダウンロードに失敗したPDFデータの、ダウンロードしていない部分をすべてダウンロードします。 >YES	
画面切り出し	画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像 として保存します。 ▶ ③ ▶YES▶フォルダを選択▶ ⑥ ●保存されている画像がいっぱいのときは P.233参照。	
表示情報設定 ビューア起動時 表示する	PDFデータを表示する際に、スクロール バー、ページ番号、拡大倍率を表示するか どうかを設定します。 ▶表示頃を選択▶ ② ▶表示する・表示しない	
ドキュメント情報	PDFデータの情報を表示します。(P.364	

<ズームイン><ズームアウト>

ズームイン、ズームアウトの倍率パターンは以下のとおりです。(すべて%)1000、800、600、400、300、200、150、100、

参昭)

75、50、25、2 例えば、現在135%で表示している場合、ズームインを行う

例えば、現在135%で表示している場合、ズームインを行う と150%に拡大され、ズームアウトを行うと100%に縮小されます。

表示>

●ビューア起動時は「ドキュメント表示設定」で設定されている 表示サイズになります。

<ページレイアウト>

●「データBOX」に保存されているすべてのページが揃っている PDFデータのみページレイアウトの変更ができます。

<検索>

●各検索条件の動作は次の通りです。

大文字小文字を区別:大文字、小文字を区別して検索します。 単語にマッチ:単語単位で完全に一致した文字列を検索しま す。

逆向きに検索:「欠を検索」をしたとき、開始したページから 先頭ページ方向へ検索を進めます。

'?'をワイルドカードとする:検索文字列の欄に入力した「?」 マーク(半角)の部分は任意の文 字として検索条件に設定します。

●2回目以降の検索時には、前回検索した条件が設定されています。

<次を検索><前を検索>

- 1度も検索を行っていない場合は、「次を検索」「前を検索」は 選択できません。
- 「次を検索」「前を検索」で検索するときの検索条件は、直前に 検索した条件で検索します。

くしおりの追加>

●タイトルを空白にすると「無題」と登録されます。

お知らせ

<画面切り出し>

- ●切り出した画像の故障時移行可否は、不可になります。故障時 移行可否についてはP.330参照。
- PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面の切り出しができない場合があります。

<表示情報設定>

●ページ番号、拡大倍率、スクロールバーをすべて非表示にする と、PDFデータを画面領域の最大まで表示できます。

しおり表示

PDFデータに設定されているしおりと追加で設定したiモードしおりを一覧表示します。

しおりを選択すると設定されているページを表示できます。

PDFデータ表示中▶ (図)しおり表示▶しおり・i モードしおり

● PDFデータ表示中に**⑧**(**) を押してもしおりを表示できます。

り しおりを選択▶◎

あらかじめ設定されているしおりには階層が分かれているものがあります。
 金(重要)を押すると、下階層のしおりを表示できます。ただし、階層は3階層までとし、3階層目以降はすべて3階層目に表示されます。

i モードしおり表示中の機能メニュー

i モードしおり表示中▶ ⑩ (機能)

▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
タイトル編集	▶タイトルを入力▶ ⑥◆全角64文字まで、半角128文字まで入力できます。
1件削除	▶YES
選択削除	 削除したいしおりにチェック (金) を押すごとに「一」と「一」が切り替わります。(金) (機関) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	i モードしおりをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ● ▶YES

マーク一覧

PDFデータに登録されているマークのページと位置を一覧表示します。



マーク一覧画面

マーク一覧画面の機能メニュー

マーク一覧画面 ➤ (図)以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
1件削除	▶YES
選択削除	● 削除したいマークにチェック ● ② を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。(②) (■3) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ ◎ ▶YES

保存

表示しているPDFデータを現在の状態で保存します。 新たにページをダウンロードしたり、しおりやマーク を追加したりするたびに保存できます。

最大100件まで保存できます。(データ量により実際 に保存できる件数が少なくなる場合があります。)

1 PDFデータ表示中▶ (② (機能)) ▶ 保存 ▶ YES

一度FOMA端末に保存しているPDFデータの場合は、保存 するたびに上書き保存されます。(手順2の操作は不要で す。)FOMA端末に保存されていないPDFデータの場合は、 新規保存されます。

●サーバ側の変更により最初のページから再度ダウンロード したPDFデータの場合は、上書きするかどうかの確認画面 が表示されます。「YES」を選択すると上書き保存されま す。「NOI を選択すると新規保存されます。

ク 保存したいフォルダを選択▶◎

●保存されているPDFデータがいっぱいのときはP.233参照。

■しおり・マークがいっぱいのときは

すでにしおり・マークが10件設定されているPDFデータにしおり・マークを追加しようとした場合や、しおり・マークが11件以上設定されているPDFデータを保存しようとした場合は、不要なしおり・マークを削除してから追加/保存するかどうかの確認画面が表示されます。

- 1. YES
- 2. 削除したいしおり・マークを選択▶ YES または

削除したいしおり・マークにチェック**▶ ❷** (完了) ▶YES

- を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。
 (記)(図3)を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
- ディスプレイの左下に「完了」が表示されるまでチェック を付けます。

保存した画像を印刷する

miniSDメモリーカードに保存されて いる画像の印刷方法を設定する

DPOFとは、デジタルカメラで撮影された静止画用のブリント情報を記録するための指定方式です。 miniSDメモリーカード内の静止画にブリントするかどうかの情報とその枚数を設定します。プリントサービスショップに持ち込んだり、DPOFに対応したプリンタで設定通りに印刷できます。

静止画再生中・静止画一覧画面

- ▶ (機能) ▶ DPOF設定
- ▶プリント指定
- 選択した静止画のブリント指定を解除する場合は、「ブリント指定解除」を選択します。すべての静止画のブリント指定を解除する場合は、「ブリント指定全解除」を選択します。設定が終了します。

プリント枚数(枚)を入力▶

「01」~「99」の2桁を入力します。

- ●DPOF設定した画像はファイル形式アイコンが「鯔」や 「齲」になります。
- ●999件までの画像にDPOF設定を設定できます。
- ▼700Kバイトを超える画像には設定できません。
- 1632×1224ドットを超える画像には設定できません。
- ●パソコンなど他機器で設定したDPOF設定は枚数情報以外は無効となります。
- ●miniSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、DPOFが設定されないことがあります。(アイコン表示とピクチャ情報は設定済みとなります。)不要なファイルを削除するなどして、容量を守けてから再度設定してください。

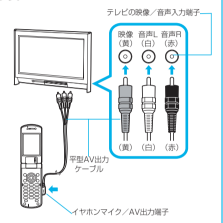
<AV出力>

テレビに静止画や動画/ i モーションを表示する

平型AV出力ケーブル PO1 (別売) を使って FOMA端末とテレビを接続すると、静止画、動画/ i モーションの画像やテレビ電話中の画像をテレビに表示できます。その他の画面は表示されません。

FOMA端末とテレビを接続する

FOMA端末のイヤホンマイク/AV出力端子のカバー を開け、平型AV出力ケーブルを接続します。テレビ の映像/音声入力端子に平型AV出力ケーブルを接続 します。



お知らせ

- ●テレビ以外の機器にも接続して出力できます。
- ●平型AV出力ケーブルを接続するときは、確実に差し込んでください。また、ケーブルを強くひっぱったり、プラグ付近をねじったり、無理な力を加えないでください。
- ●平型AV出力ケーブルをテレビなどの機器に接続するときや抜くときは、接続する機器の音量を一度「OFF」にしてくださ
- ●プラグを抜くときは、プラグを持ってゆっくり抜いてください。

静止画をテレビに表示する

1 平型AV出力ケーブル接続中に静止画を再 生する

または

静止画再生中に平型AV出力ケーブルを接 続する



- 図 (回転) を押すたびに、 テレビに表示している静止 画を時計回りに90°ずつ回 転します。
- ⑥ を押すとスライド ショーを開始します。再度⑥ を押すと停止します。
- を押すと前の静止画や次の静止画を表示できます。
- 静止画の再生方法について はP.324参照。
- ●AV出力を中止する場合は、 FOMA端末から平型AV出力 ケーブルを抜きます。 再生 を終了した場合や他の機能 が起動した場合もAV出力は 中止されます。

お知らせ

- 以下の場合はAV出力できません。
- 静止画一覧画面やデスクトップに貼り付けたアイコン以外から再生している場合
- · i モードフォルダ、カメラフォルダ、ユーザフォルダ、ピク チャフォルダ(miniSD)、イメージボックスフォルダ
- (miniSD) 以外のフォルダ内の静止画を再生している場合・取得元アイコンが「よ」や「富」で、「ファイル制限」が
- 「あり」の静止画を再生している場合 ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影したキャラ電
- ピクチャを再生している場合 ・等倍表示中やスライドショーで再生している場合
- ●静止画がVGA(640×480)サイズより大きい場合は、縦横 比を保ったままVGA(640×480)サイズ以下に縮小してテ レビに表示します。
- ●チャーミーフェイス II 画像はアニメーション表示されず、最初の1コマ目が表示されます。

動画/ i モーションをテレビに表示す る

平型AV出力ケーブル接続中に動画 / i モーションを再生する

または

動画/iモーション再生中に平型AV出力 ケーブルを接続する



- ●動画/iモーションの再生 方法や再生中の操作につい てはP.337参照。
- AV出力を中止する場合は、 FOMA端末から平型AV出力 ケーブルを抜きます。再生 を終了した場合や他の機能 が起動した場合もAV出力は 中止されます。

- 以下の場合はAV出力できません。
 - ・動画一覧画面やデスクトップに貼り付けたアイコン以外から 再生している場合
 - ・「横全画面再生」で再生している場合
- ・取得元アイコンが「 🚡 」 や 「 🗟 」 で、「ファイル制限」が 「あり」の動画 / i モーションを再生している場合
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影したキャラ電ムービーを再生している場合
- ・ブリインストールフォルダ、デジタルTVフォルダ (miniSD)、移行可能コンテンツフォルダ(miniSD)のフォ ルダ内の動画/ i モーションを再生している場合
- ·テロップ付きの動画/iモーションを再生している場合

テレビ電話中の画像をテレビに表示す る

平型AV出力ケーブル接続中にテレビ電話をする

または

テレビ電話中に平型AV出力ケーブルを接続する



- AV出力中は「貸」が表示 されます。
- ●AV出力を中止する場合は、 FOMA端末から平型AV出力 ケーブルを抜きます。テレ ビ電話を終了した場合や他 の機能が起動した場合もAV 出力は中止されます。

お知らせ

- ・遠隔監視中の画像はAV出力できません。
- AV出力中はマイクの感度が高くなります。
- AV出力中は「例(ハンズフリーマーク)」が表示されませんが、音声は接続している機器より出力されます。ハンズフリー切替はできません。

<着うたフル®プレーヤー>

着うたフル®プレーヤーを利用する

サイトから取得した着うたフル®を再生します。

- ●着うたフル®プレーヤーを使用すると電池の消耗が早くなります のでご注意ください。
- ●平型ステレオイヤホンセット(別売)を接続してステレオサウンドで着うたフル®を楽しめます。また、市販のBluetooth機器を利用してワイヤレスで着うたフル®を楽しめます。(P.404参照)

↑ ○ ► ABOX ► ミュージック



ミュージック(着うたフル・ フォルダー覧画面

- ●待受画面で 【 (p) を1 秒以上押すと、「着うたフ ル®ブレーヤー」と「SD オーディオ」のうち、最後 に操作した機能(お買い上 げ時は「着うたフル®ブレー ヤー」)が起動します。 FOMA端末を閉じた状態で も起動できます。
- ●前回再生した着うたフル®の情報がある場合は、再生画面(一時停止状態)が表示されます。値過を押すごとに、着うたフル®一覧画面とミュージック(着うたフル®)フォルダー覧画面に戻れます。

フォルダを選択▶◎



着うたフル®一覧画面

3 着うたフル[®]を選択▶◎

着うたフル®が再生されます。

●再生中にFOMA端末を閉じても再生は継続されます。



- 介…着うたフル®のジャケット画像や歌詞画像※2
- ❷…フォルダ名
- ❸…曲番号
- **4**…曲名
- 6…アーティスト名
- 6…再生状態
- 7···再生時間/総演奏時間
- 3…再生モード(「ノーマル」の場合は、何も表示されません。)

: 1曲終了

さ: 1曲リピート

🗘 : 全曲リピート

→ : ランダムリピート ●…音質モード

NORMAL: ノーマル

5-XB5 : S-XBS

TRAIN : トレイン **()**…サラウンド

SURROUND : ON

①…ステレオ/モノラル種別 **STERO**: ステレオ

MONO: モノラル

❷…音量

- ※1 プライベートウィンドウの表示は、曲名/アーティスト名が表示され、すべてが表示されない場合はテロップ状に流れて表示されます。
- ※2 画像が登録されていない場合は、アニメーションが表示されます。

■着うたフル®再生時の操作 着うたフル®再生時の画面から、下記の操作を行えま す。

9 0		
操作	ボタン操作	
停止	図 (■■) を押します。再生するには ⑥ (■■) または [(↑) を押します。	
一時停止	 ● (
音量調節 お買い上げ時 レベル12	②または □ (モード/ホーム) □ (メモ/確認) を押します。押し続けると連続して音量が調節されます。 FOMA端末を閉じている場合も □ (モード/ホーム) □ (メモ/確認) で調節できます。 レベル0~25まで設定できます。	
次の曲を再生	◎ を押します。	
前の曲を再生*1	◎ を押します。また、再生時間が3秒 以上の場合は頭出しになります。	
シーク(早送り)** ²	◎ を押し続けると、押している間早送りします。	
シーク(早戻し)** ²	◎ を押し続けると、押している間早戻しします。	
画像切り替え	◎ を押すごとにジャケット画像と歌詞 画像を切り替えます。	
次の画像を表示	③嘘を押します。	
前の画像を表示	(/ *)を押します。	

- ※1「ランダム」「ランダムリピート再生」時や前の曲がない場合 は曲の頭出しになります。
- ※2 停止中・一時停止中は操作できません。

着うたフル[®]再生時の画面でFOMA端末を閉じた場合は、平型ステレオイヤホンセット(別売)または平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って、下記の操作を行えます。

●FOMA端末を開いている場合は下記の操作はできません。

操作	スイッチ操作
一時停止	1回押します。再生するには再度1回押します。
次の曲を再生	連続2回押します。
前の曲を再生**	連続3回押します。また、再生時間が3秒 以上の場合は頭出しになります。

^{※「}ランダム」「ランダムリピート再生」時や前の曲がない場合は 曲の頭出しになります。

■着うたフル®再生の仕様について

ファイル形式	MP4	
ビットレート	MPEG-4 AAC	8~128kbps
	MPEG-4 AAC+ (HE-AAC)	8~64kbps
拡張子	Зgр	

■ミュージック(着うたフル®)フォルダー覧画面で「miniSD」 を選択したときは



1.フォルダを選択▶ (●) 着うたフル®の一覧が表示され ます。

選択 機能 miniSDミュージック(着うた フル®) フォルダー覧画面

■着うたフル®一覧表示中のアイコンについて

<ファイル形式>

ファイル形式	音声の形式	アイコン
MP4ファイル	AAC、AAC+ (HE-AAC)	4

- 着うたフル®によっては、再生できる回数・期限・期間が制限 されているものがあります。再生制限のあるファイルのアイコ ンには、「🕒」、再生制限切れのファイルのアイコンには「🕒」 が付きます。「ミュージック情報」で着うたフル®の再生制限を 確認できます。
- 着うたフル®はすべてファイル制限ありのファイルになります。 ファイル制限についてはP.207参照。

<取得元>

取得元	アイコン
サイト	ā *
	/ =

※ 著作権のあるファイルでminiSDメモリーカードに移動可の場 合は「よ」が表示されます。

お知らせ

- 再生中にFOMA端末を閉じたり、一時停止や再生などの操作を 行うとドットエリアデータが表示されます。
- ●以下の操作を行うと、前回再生した着うたフル®の情報は消去 されます.
- FOMA端末の電源をOFF/ONLた場合
- ・「設定リセット」や「端末初期化」を行った場合
- 前回再生した着うたフル®を削除したり、FOMA端末、
- miniSDメモリーカード間で移動した場合
- · 前回再生した着うたフル®がminiSDメモリーカード内の着う たフル®で、miniSDメモリーカードが挿入されていない場合
- ■電池残量が少ない状態で、着うたフル®を再生しようとした場 合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再 生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、 電池残量警告音が鳴り、終了するかどうかの確認画面が表示さ れます。「YES」または「NO」を選択します。
- 再生中、一時停止、早送りなどをしていると電池の消耗が早く なりますのでご注意ください。
- ●以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後も一時停止状 態になります。
- ・音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合 ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているときにメー ルやメッセージB/Fなどを受信した場合
- ·「アラーム|「スケジュール|「ToDo|のアラームが鳴った場
- (器)を押して機能を切り替えた場合

ミュージック(着うたフル®)フォル

ミュージック(着うたフル®)フォルダー覧 画面 ▶ 🔯 (機制) ▶以下の操作を行う



ミュージック (着うたフル®)

フォルダー覧画面		
機能メニュー	操作・補足	
再生モード変更 お買い上げ時 ノーマル	ノーマル フォルダ内の着うたフル®を着うたフル®を着うたフル®一覧画面の並び順に再生します。 最後の着うたフル®を得ります。 1曲終了 選択した着うたフル®を1回再生します。 1曲リピート 選択した着うたフル®を繰り返し再生します。 全曲リピート フォルダ内の着うたフル®を痛らたフル®を着うたフル®を調に繰り返し再生します。ランダム フォルダ内の着うたフル®をランダムに再生します。フォルダ内のすべての着うたフル®を再生すると終了します。	
音質モード変更 お買い上げ時 ノーマル	音質を変更します。平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときに効果が得られます。 ノーマル・・通常の音質。 S-XBS・・・低音を強調します。 トレイン・・・音漏れの原因となる「シャカシャカ音」を低減します。	
サラウンド設定 お買い上げ時 OFF	自然な立体感のある音で再生できます。 ▶ ON・OFF	
フォルダ追加	ユーザフォルダを新規作成します。第1階 層、第2階層合わせて25件まで作成できます。 ▶フォルダ名を入力▶ ⑥ ◆全角10文字まで、半角20文字まで入力 できます。	
フォルダ名編集	ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名を入力▶ ⑥ •全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。	

機能メニュー	操作・補足
フォルダ削除	ユーザフォルダとフォルダ内のすべての着 うたフル®を削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ⑥ ▶YES
検索	FOMA端末、miniSDメモリーカードに保存されているすべての着うたフル®の中から、曲名またはアーティスト名で着うたフル®を検索します。 ▶曲名検索・アーティスト名検索 ▶曲名またはアーティスト名を入力▶② 該当する着うたフル®が一覧で表示されます。 ●60文字まで入力できます。 ●曲名やアーティスト名は先頭の文字から入力します。また、すべてを入力しなくても構いません。

<フォルダ削除>

●削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を選 択します。他の機能に設定していた着うたフル®を削除すると、 お買い上げ時の設定に戻ります。

●FOMA端末に保存されている着うたフル®には「□」が、 miniSDメモリーカードに保存されている着うたフル®には 「■」が表示されます。

miniSDミュージック(着うたフル®) フォルダー覧画面の機能メニュー

miniSDミュージック(着うたフル®)フォ ルダー覧画面 > 🔯 (機能)

▶以下の操作を行う



フル®) フォルダー覧画面

機能メニュー	操作・補足	
再生モード変更	再生モードを変更します。(P.371参照)	
音質モード変更	音質モードを変更します。(P.371参照)	
サラウンド設定	サラウンドを設定します。(P.371参照)	
フォルダタイトル編 集	▶フォルダ名を入力▶ ⑥◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。	
フォルダ作成	▶フォルダ名を入力▶ ⑥◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。	
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.372参照)	
保存先フォルダ選択	着うたフル®をminISDメモリーカードに移動する際の保存先フォルダを設定します。 ▶YES	
PKIJ JUD IS JUD ZELIK	動する際の保存先フォルダを設定します。	

お知らせ

- <保存先フォルダ選択>
- ●保存先に設定されたフォルダには「配」が表示されます。 ●miniSDメモリーカードの保存先フォルダは、miniSDチェッ クディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集する と、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更 された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

着うたフル®一覧画面の機能メニュー

着うたフル®一覧画面 > 🙉 (機能) ▶以下の操作を行う



着うたフル®一覧画面	
機能メニュー	操作・補足
再生モード変更	再生モードを変更します。(P.371参照)
音質モード変更	音質モードを変更します。(P.371参照)
サラウンド設定	サラウンドを設定します。(P.371参照)
タイトル編集	● タイトルを入力● ⑥ • FOMA端末内の着うたフル®の場合、全角9文字まで、半角18文字まで入力できます。 • miniSDメモリーカード内の着うたフル®の場合、全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。
オススメ着信音設定	着うたフル®の一部分を i モーションとして切り出して、着信音に設定します。切り出せる範囲はあらかじめ設定されています。 ▶ 切り出したい部分を選択▶ ⑥ ・⑥ (□□□□) を押すと切り出し部分が再生されます。 ▶ YES▶保存したいフォルダを選択▶ ⑥ ▶ YES▶ 備信の種類を選択▶ ⑥ 切り出した i モーションが消信音に設定されます。 ・保存されている i モーションがいっぱいのときはP.233参照。
ミュージック情報	着うたフル®の曲名やアーティスト名、画像枚数や演奏時間などを表示します。 ・ ② で画面をスクロールして確認できます。 ・ ミュージック情報表示中に (記) (監) を押して [曲情報編集] を選択すると情報内容を編集できます。編集したい情報を選択して編集します。 [曲情報初期化] を選択すると、編集したい情報を編集前の情報に戻せます。 戻したい情報を選択し、「YES」を選択します。 ・確認が終われば(4.3) を押します。
サイト接続	着うたフル®にURL情報がある場合に、そのURLに接続します。 ▶YES

144 154	10 % 100
機能メニュー	操作・補足
画像表示	着うたフルタに登録されているジャケット画像を表示します。 ・複数のジャケット画像が登録されている場合は、②を押すと前または次のジャケット画像を表示できます。最大3枚まで表示できます。 ・表示しているジャケット画像は、③を押して保存できる場合があります。 (P.374「画像保存」参照) ・価多を押すと一覧画面に戻ります。
歌詞表示	着うたフル®に登録されている歌詞画像を表示します。 ・複数の歌詞画像が登録されている場合は、②を押すと前または次の歌詞画像を表示できます。最大7枚まで表示できます。 ・表示している歌詞画像は、②を押して保存できる場合があります。(P.374「歌詞保存」参照) ・価別を押すと一覧画面に戻ります。
miniSDへ移動	miniSDメモリーカードに1件移動します。 (P.357参照)
本体へ移動	「移行可能ミュージック」フォルダ内の着 うたフル®をFOMA端末に1件移動します。 (P.357参照)
フォルダ移動	FOMA端末内の着うたフル®をFOMA端末 内の別のフォルダに、miniSDメモリー カード内の着うたフル®をminiSDメモリー カード内の別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択▶ ② ・第2階層目にフォルダがある場合は、 ③ (1 を押すと表示できます。上 の階層に戻すには (1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
移動	miniSDメモリーカード内の着うたフル®をminiSDメモリーカード内の別のフォルダに移動します。 ・移動先を選択・⑥ ・第2階層目にフォルダがある場合は、(②(⑥・1)を押すと表示できます。上の階層に戻すには(②(⑥・1)を押します。
フォルダ追加	フォルダを追加します。(P.371参照)
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。(P.371参照)
フォルダタイトル編 集	フォルダのタイトルを編集します。 (P.372参照)
フォルダ作成	フォルダを作成します。(P.372参照)
フォルダ削除	フォルダを削除します。(P.372参照)
保存先フォルダ選択	保存先フォルダを選択します。(P.372参 照)
検索	着うたフル®を検索します。(P.372参照)
1件削除	▶YES
全削除	フォルダ内に保存されているすべての着う たフル®を削除します。 ▶端珠暗証番号を入力▶
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES

機能メニュー	操作・補足
複数選択	複数の着うたフル®を選択して操作します。 選択したい着うたフル®にチェック ● ③ を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 ▶ ⑥ (図333) 削除 P.373 「1件削除」参照 移動 P.373 「フォルダ移動」、 「移動」参照 全選択 全選択目ます。 全選択解除 選択をすべて解除します。
保存容量確認	FOMA端末・miniSDメモリーカードに保存されている着うたフル®の空き容量と保存容量(目安)を表示します。 ・確認が終われば任意を押します。
一覧表示切替	着うたフル®の一覧表示を切り替えます。 (P.373参照)

<1件削除><全削除>

- お買い上げ時に登録されている着うたフル®は削除できません。 ●削除するかどうかの確認画面が表示された場合は「YES」を選
- 択します。他の機能に設定していた着うたフル®を削除すると、 お買い上げ時の設定に戻ります。

タイトル+画像

一覧表示切替

お買い上げ時

>一覧表示切替

着うたフル®一覧画面の表示内容を変更します。

着うたフル®一覧画面 > 🙉 (機能)





タイトル

タイトルタイトルが一覧表示されます。 タイトル+画像 ...タイトルと画像が同時に表示されます。 表示される画像はジャケット画像の1枚 目です。

再生中・停止中・一時停止中の機能メ ニュー

再生中・停止中・一時停止中▶◎(機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
曲変更	再生する着うたフル [®] を変更します。 P.369手順3へ進みます。
再生モード変更	再生モードを変更します。(P.371参照)

機能メニュー	操作・補足
音質モード変更	音質モードを変更します。(P.371参照)
サラウンド設定	サラウンドを設定します。(P.371参照)
ミュージック情報	着うたフル®の曲名やアーティスト名、画像枚数や演奏時間などを表示します。 ② で画面をスクロールして確認できます。 ・確認が終われば(4.3)を押します。
オススメ着信音設定	着うたフル®の一部分を着信音に設定します。(P.372参照)
画像保存	表示されているジャケット画像を保存します。 > YES > 保存したいフォルダを選択 - ⑥ ・保存されている画像がいっぱいのときは P.233参照。
歌詞保存	表示されている歌詞画像を保存します。 > YES 保存したいフォルダを選択 > ③
サイト接続	URL情報に基づきサイトに接続します。 (P.372参照)
画像表示・歌詞表示	着うたフル®に登録されているジャケット画像・歌詞画像を表示します。 ・再生時の画面で ® を押すごとに画像表示と歌詞表示が切り替わります。 ・ジャケット画像は最大3枚まで、歌詞画像は最大7枚まで表示できます。
前画像表示・前歌詞表示	前のジャケット画像・歌詞画像を表示します。 ・再生時の画面で(アッ)を押しても前の画像を表示できます。
次画像表示・次歌詞 表示	次のジャケット画像・歌詞画像を表示します。 ●再生時の画面で(3㎡)を押しても次の画

プログラムを登録する

FOMA端末、miniSDメモリーカードに保存されている着うたフル®を10個まで選択し、好きな順にプログラム登録します。

像を表示できます。

1 ⊕ ► ミュージック ► プログラム



プログラムリスト画面

- 7 <1番目>~<10番目>を選択▶ ⑩
- **3** フォルダを選択▶ ⑩ ▶着うたフル®を選択 ▶ ⑩

🚺 手順2~手順3を繰り返す

プログラム登録した着うたフル®を再生するには (回 (画生) を押します。

お知らせ

- プログラムリスト画面では、FOMA端末に保存されている着う たフル®には「望」が、miniSDメモリーカードに保存されて いる着うたフル®には「■」が表示されます。
- ●プログラム登録している着うたフル®を削除したり、FOMA端末とminiSDメモリーカードの間で移動したりすると、プログラムから解除されます。
- miniSDメモリーカード内のファイルが、プログラム登録されていても、miniSDメモリーカードが挿入されていない場合などは再生できません。ただし、プログラムからは解除されません。

プログラムリスト一覧画面の機能メニュー

プログラムリスト一覧画面 ➤ ②(機能) ➤ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
1件解除	プログラム登録済みの着うたフル®を1件 解除します。 ▶YES
全解除	プログラム登録済みの着うたフル®を全件 解除します。 ▶YES

<SDオーディオ>

SDオーディオを利用する

音楽CDなどからminiSDメモリーカードにパソコン を利用して保存した曲を、FOMA端末で再生できま す。

◆SDオーディオを使用すると電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。

miniSDメモリーカードに音楽を保存 する

添付のFOMA P902iS用CD-ROMのSD-Jukebox を利用して、パソコンでminiSDメモリーカードに音 楽を保存します。

P902iSではMPEG-2 AAC形式、MPEG-2 AAC+SBR形式の音楽データのみ再生できます。

miniSDメモリーカードアダプタ(別売)を使って、直接パソコンからminiSDメモリーカードに保存することもできます。
 ※以下のステップは、FOMA端末をminiSDリーダーライターとして使用し、音楽を保存する場合の一例です。

ステップ

音楽を保存するために必要なものを準備する。

はじめに音楽を保存するために必要なものを準備しま す。

- FOMA P902iS本体
- ●miniSDメモリーカード
- ●FOMA USB接続ケーブル(別売)
- ●パソコン (Windows® XPまたはWindows® 2000 Professional)
- ●SD-Jukebox (添付のFOMA P902iS用CD-ROM)
- ●保存したい音楽CD

2 SD-Jukeboxをインストールする

添付のFOMA P902iS用CD-ROMからパソコンに SD-Jukeboxをインストールします。

●SD-JukeboxのインストールについてはP.470参照。

ステップ

3 FOMA端末をリーダーライターとして使う

FOMA端末をリーダーライターとして使用するため の準備をします。(P.358参照)

ステップ

miniSDメモリーカードに音楽を保存する 4

SD-Jukeboxを起動してパソコンに音楽CDを入れま す。SD-Jukeboxを使用してminiSDメモリーカー ドに音楽を保存します。

- SD-Jukeboxの操作方法についてはSD-Jukeboxのヘルプをご 覧ください。
- ●保存が完了したら、FOMA端末からFOMA USB接続ケーブルを 取り外します。

FOMA端末で音楽を再生する

miniSDメモリーカードに保存した音楽データを FOMA端末で再生します。

●平型ステレオイヤホンセット(別売)を接続してステレオサウン ドで音楽を楽しめます。また、市販のBluetooth機器を利用して ワイヤレスで音楽を楽しめます。(P.404参照)





プレイリスト一覧画面

- ・待受画面で (P) を1秒以上押すと、「着うたフル® プレーヤー」と「SDオーディオ」のうち、最後に操作し た機能(お買い上げ時は「着うたフル®プレーヤー」)が起 動します。FOMA端末を閉じた状態でも起動できます。
- 前回再生した曲の情報がある場合は、再生画面(一時停止 状態) が表示されます。(よる) を押すごとに、曲一覧画面と プレイリスト一覧画面に戻れます。
- ・現在再生中のプレイリストや前回再生したプレイリストに は「★ | マークが付いています。
- (図) (再生) を押すと選択したプレイリスト内の先頭の曲 から再生します。ただし、再生モードを「ランダム」や 「ランダムリピート」に設定している場合は、プレイリス ト内のいずれかの曲から再生されます。

プレイリストを選択

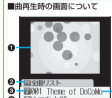


現在再生中の曲や前回再生 した曲には「★|マークが 付いています

曲を選択▶◎

曲が再生されます。

再生中にFOMA端末を閉じても再生は継続されます。





●…曲に登録されている画像※2 ❷…プレイリスト名

0 0 0

- ❸…曲番号
- ●…曲名
- 6…アーティスト名
- ⑥…再生状態
- **☆**…再生時間/総演奏時間
- ③…再生モード(「ノーマル」の場合は、何も表示されません。)

→ : 1曲終了

(2) : 1曲リピート xt: ランダル

ぐ2 : 全曲リピート > : ランダムリピート

○…音質干ード

NORMAL: ノーマル

5-XB5 : S-XBS

TRAIN: トレイン

⋒…サラウンド

WROUN : ON

⋒…ステレオ/モノラル種別

STEREO: ステレオ

MONO:モノラル

№…音量

- ※1 プライベートウィンドウの表示は、曲名/アーティスト名が 表示され、すべてが表示されない場合はテロップ状に流れて 表示されます。
- ※2 複数の画像が登録されている場合、曲によっては再生中に画 像が自動で順次表示されます。また、画像が登録されていな い場合や総演奏時間が5秒未満の曲の場合は、アニメーショ ンが表示されます。

■曲再生時の操作 曲再生時の画面から、下記の操作を行えます。

曲丹土时の回回から、下記の採作を打えより。	
操作	ボタン操作
停止	② (■■) を押します。再生するには③ (■■) または (♀) を押します。
一時停止	 (■1) または (()) を押します。再生するには () () または (()) または (()) かりまたは (()) で押します。 FOMA端末を閉じている場合も () (()) で再生または一時停止できます。
音量調節 お買い上げ時 レベル12	 ● または
次の曲を再生	◎ を押します。
前の曲を再生*1	◎ を押します。また、再生時間が3秒 以上の場合は頭出しになります。
シーク(早送り)** ²	◎ を押し続けると、押している間早送 りします。
シーク(早戻し)**2	◎ を押し続けると、押している間早戻しします。
次の画像を表示	③感を押します。
前の画像を表示	(/ ⁵)を押します。

- ※1「ランダム」「ランダムリピート再生」時や前の曲がない場合は曲の頭出しになります。
- ※2 停止中・一時停止中は操作できません。

曲再生時の画面でFOMA端末を閉じた場合は、平型 ステレオイヤホンセット(別売)または平型スイッチ 付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って、下記 の操作を行えます。

●FOMA端末を開いている場合は下記の操作はできません。

操作	スイッチ操作
一時停止	1回押します。再生するには再度1回押し ます。
次の曲を再生	連続2回押します。
前の曲を再生**	連続3回押します。また、再生時間が3秒 以上の場合は頭出しになります。

※「ランダム」「ランダムリピート再生」時や前の曲がない場合は 曲の頭出しになります。

■曲再生の仕様と保存曲数について

ファイル形式	MPEG-2 AAC、MPEG-2 AAC+SBR
ビットレート	32~144kbps
最大保存可能曲数	999曲
最大プレイリスト数	99件(1件のプレイリストには最大99曲 まで登録可能※)

※「全曲リスト」を除く。

- ●再生中にFOMA端末を閉じたり、一時停止や再生などの操作を 行うとドットエリアデータが表示されます。
- ・以下の操作を行うと、前回再生した曲の情報は消去されます。・miniSDメモリーカードを取り外し/取り付けした場合・FOMA端末の電源をOFF/ONした場合
 - 「設定リヤット」や「端末初期化」を行った場合
- ●再生中にチャットメールを起動してチャットメールを受信して も、お知らせ音は鳴りません。
- ●電池残量が少ない状態で、音楽を再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、電池残量警告音が鳴り、終了するかどうかの確認画面が表示されます。マルチタスクで他の機能を起動中は、再生中の画面を表示すると確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。
- ●再生中、一時停止、早送りなどをしていると電池の消耗が早く なりますのでご注意ください。
- ●WMA形式やMP3形式のデータは再生できません。
- ●miniSDメモリーカード内の音楽データはFOMA端末で編集/ 削除できません。
- ●曲名やアーティスト名などにFOMA端末で表示できない文字がある場合、FOMA端末では「・」で表示されることがあります。
- ●以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後も一時停止状態になります。
- ・音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信があった場合
- ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているときまたは 特受画面を表示しているときにメールやメッセージR/Fなど を受信した場合
- ·「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴った場合
- ・赤外線でデータを送信した場合
- ●再生中、一時停止中にiモードメールに添付されたメロディなどを再生しようとすると、メロディを再生するかどうかの確認画面が表示されます。[YES]を選択すると音楽の再生が一時停止され、メロディを再生します。

プレイリスト一覧画面の機能メニュー

プレイリスト一覧画面 🌬 (機能) ▶以下の操作を行う



プレイリスト一覧画面

機能メニュー	操作・補足
再生モード変更 お買い上げ時 ノーマル	ノーマルブレイリスト内の曲を曲一覧 画面の並び順に再生します。 最後の曲まで再生すると終了 します。
	1曲終了選択した曲を1回再生します。 1曲リピート
	選択した曲を繰り返し再生します。
	全曲リピート
	ランダムプレイリスト内の曲をランダムに再生します。 プレイリスト内のすべての曲
	を再生すると終了します。
	ランダムリピート カレイリスト内の曲をランダ
	ムに繰り返し再生します。
音質モード変更	音質を変更します。平型スイッチ付イヤホ
お買い上げ時ノーマル	ンマイク (別売) を接続しているときに効果が得られます。 ノーマル通常の音質 。
	S-XBS 低音を強調します。 トレイン音漏れの原因となる「シャカ シャカ音」を低減します。
サラウンド設定	自然な立体感のある音で再生できます。
お買い上げ時	►ON · OFF
OFF	
プレイリスト名編集	作成したプレイリストの名前を変更しま す。
	プレイリスト名を編集 ● ①60文字まで入力できます。
プレイリストコピー	プレイリストを複製します。 ▶プレイリスト名を入力▶ ⁽¹⁾
	●60文字まで入力できます。
プレイリスト1件削除	作成したプレイリストを削除します。 YES
プレイリスト全削除	作成したプレイリストをすべて削除しま す。
	▶YES

機能メニュー	操作・補足
複数選択	複数の作成したブレイリストを選択して削除します。 ▶ブレイリストを選択▶ ⑥ ・ ⑥ を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。
	▶ ② (ESSSS) プレイリスト削除

お知らせ

<プレイリストコピー>

●「全曲リスト」を複製する場合、99曲目までがコピーされま

曲一覧画面の機能メニュー

曲一覧画面▶☞(機能) ▶以下の操作を行う



曲一覧画面

ДД 3-52	
機能メニュー	操作・補足
再生モード変更	再生モードを変更します。(P.377参照)
音質モード変更	音質モードを変更します。(P.377参照)
サラウンド設定	サラウンドを設定します。(P.377参照)
曲詳細情報	曲の曲名やアーティスト名、画像枚数や演奏時間などを表示します。 ● ○ で画面をスクロールして確認できます。 ●確認が終われば ○ を押します。
プレイリスト作成	新しいプレイリストを作成します。また、選択中の曲が新しく作成されたプレイリストに登録されます。 トに登録されます。 ・プレイリスト名を入力と ・60文字まで入力できます。
1件登録	選択中の曲をプレイリストに登録します。 登録した曲はプレイリストの最後に登録されます。 ▶ブレイリストを選択▶ ⑥
1件解除	選択中の曲をブレイリストから解除します。 ▶YES
全解除	ブレイリスト内のすべての曲をブレイリストから解除し、ブレイリストも削除します。 ▶YES

機能メニュー	操作・補足
複数選択	複数の曲を選択して操作します。 ▶曲を選択▶ ⑩ • ⑩ を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 ▶ □ (20) (20) 200
曲順変更	 1つ目の曲を選択 ● 2つ目の曲を選択 ● 2つの曲の順番を入れ替えます。上記の手順を繰り返して曲順を変更します。
	▶ ❷ (確定)
検索	「全曲リスト」の中から、曲名またはアーティスト名で曲を検索します。 ▶曲名検索・アーティスト名検索 ▶曲名またはアーティスト名を入力▶② 該当する曲が一覧で表示されます。 ●全曲リストの曲一覧画面で③(「型図」)を押している場合は、②(「型図」)を押すと全曲リストの曲一覧画面を表示できます。 ●60文字まで入力できます。 ●曲名やアーティスト名は先頭の文字から入力します。また、すべてを入力しなくても構いません。
画像表示	曲に登録されている画像を表示します。 ●複数の画像が登録されている場合は、 ② を押すと前または次の画像を表示で

<1件解除>

●プレイリスト内に曲がなくなった場合は、プレイリストも削除 されます。

きます。

<複数選択>

- 99件まで選択できます。
- プレイリストをまたいで選択できません。

<検索>

●曲名やアーティスト名にFOMA端末で表示できない文字(「・」 で表示されている文字)や半角文字が含まれている場合は、正 しく検索できない場合があります。

〈画像表示〉

●画像容量が700Kバイトより大きい場合は正しく表示されない 場合があります。

再生中・停止中・一時停止中の機能メニュー

再生中・停止中・一時停止中▶ (図)以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
プレイリスト変更	再生するプレイリストを変更します。 P.375手順2へ進みます。
曲変更	再生する曲を変更します。 P.375手順3へ進みます。
再生モード変更	再生モードを変更します。(P.377参照)
音質モード変更	音質モードを変更します。(P.377参照)
サラウンド設定	サラウンドを設定します。(P.377参照)
曲詳細情報	曲の詳細情報を表示します。(P.377参照)
1件登録	停止中の曲をブレイリストに登録します。 登録した曲はブレイリストの最後に登録されます。 ▶ブレイリストを選択▶ ●
1件解除	停止中の曲をブレイリストから解除します。 ▶YES
前画像表示	前の画像を表示します。
次画像表示	次の画像を表示します。

お知らせ

<1件解除>

→ブレイリスト内に曲がなくなった場合は、プレイリストも削除 されます。

その他の便利な機能

マルチアクセスについて<マルチアクセス>	380
マルチタスクについて<マルチタスク>	381
着信やメールの内容を音声で知らせる<<音声読み上げ>	382
アラームを利用する <アラーム>	384
カレンダーでスケジュールを管理する<スケジュール>	387
ToDoでスケジュールを管理する <todo></todo>	391
アラームで通知するときの状況を設定する<アラーム通知設定>	392
オリジナルのメニューを使う<プライベートメニュー設定>	392
自分の名前やメールアドレスなどを登録する<<自局番号表示>	393
音声電話中、待受中の声を音声メモとして録音する	
く通話中音声メモ><待受中音声メモ>	394
テレビ電話中の画像を動画メモとして録画する<動画メモ>	394
通話時間の表示を設定する <通話中時間表示>	395
通話時間と通話料金を確認する<<通話時間/料金>	395
積算時間/積算通話料金をリセットする<精算リセット>	396
通話料金の上限値を設定する<<通話料金通知>	396
電卓を使う<電卓>	
フリーメモを作成する<フリーメモ>	397
FOMAカードと本体の間でデータをコピー・削除する	
<fomaカード (uim)="" 操作=""></fomaカード>	397
平型スイッチ付イヤホンマイクで電話をかける/受ける	398
イヤホンをつないで自動で電話を受ける<オート着信>	399
Bluetoothを利用する <bluetooth></bluetooth>	399
各種機能の設定をリセットする<設定リセット>	405
登録データを一括して削除するく端末初期化>	405

<マルチアクセス>

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話・パケット通信・ SMSの3回線を同時に使用できる機能です。 マルチアクセスの組み合わせパターンについての詳細 は、P.465参照。

音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール、 パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

お知らせ

- ▼マルチアクセス中は、それぞれの通信回線について通信料金が かかります。
- ●テレビ電話または64Kデータ通信利用時はマルチアクセスを 使用できません。ただし、SMSは同時に受信できます。

i モード中・パケット通信中に音声電 話をかける

i モードやパケット通信を終了せずに音声電話をかけることができます。

- 1 i モード中・パケット通信中
 - ▶ ← (1秒以上)

待受画面が表示されます。

つ 電話をかける

- i モード中にテレビ電話をかけると、 i モード接続を切断 し、テレビ電話の発信を行います。
- テレビ電話を終了すると、iモードの画面に戻ります。
- ●画面を切り替えるときは(器)を1秒以上押すか、(器)を 押してタスクメニューから切り替えます。(P.382参照)

i モード中・パケット通信中に音声電 話を受ける

i モードやパケット通信を終了せずに音声電話を受けることができます。

電話がかかってくると電話着信画面が表示 される

🤈 🐼 で電話に出る

- 画面を切り替えるときは(器)を1秒以上押すか(器)を 押してタスクメニューから切り替えます。(P.382参照)
- ●電話に出ないでiモードやパケット通信の画面に戻るには ②記を1秒以上押します。もう一度(③記)を1秒以上押す と電話着信画面に戻ります。

相手にはメッセージは流れず、呼出中になります。

音声電話中に他の通信を利用する

音声電話を終了せずに i モードやメールの送受信などができます。

1 音声電話中▶ ←

アイコンを選択して各機能の操作を行います。

●画面を切り替えるときは(器)を1秒以上押すか、(器)を押してタスクメニューから切り替えます。(P.382参照)

お知らせ

- ●通話中にメールやメッセージR/Fを受信した場合、「受信表示 設定」の設定に関わらず、着信音は鳴らず、着信イルミネー ションも点滅しません。
- ●パソコンをつないだパケット通信を利用する場合は、音声電話中にパソコンから発信操作を行います。

■通話中に着信があったときは

キャッチホンを契約している場合は、通話中、64Kデータ通信中に着信があると、着信画面が表示されます。

元の通話を続けるには

着信拒否.....新しい着信を拒否し、元の通話に戻ります。

転送でんわ...新しい着信を転送先に転送し、元の通話に戻りま

す。

留守番電話...新しい着信を留守番電話サービスセンターに接続 し、元の通話に戻ります。

新しい着信に応答するには

ጮ奮を押します。

元の通話が終了し、着信画面が表示されます。新しい着信に応答できます。

- ・着信画面で(金雪) を押すと、通話を終了すれば新しい着信に 応答できる旨の確認画面が表示されます。(☎●) を押すと元の 通話が終了し、着信画面が表示されます。「OK」を選択する と、通話中着信の画面に戻ります。
- ●テレビ電話接続中、遠隔監視中、応答保留中、伝言メモ動作中の着信は拒否されます。元の通話を終了後に「不在着信あり」のアイコンが表示され、着信履歴が残ります。(留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスの契約及び設定により、「不在着信あり」のアイコンは表示されず、着信履歴にも残らない場合があります。)
- ●テレビ電話中に着信があった場合、着信時の画像に設定された動画/iモーション、Flash画像は表示されません。
- ●テレビ電話中に着信があった場合、元の通話の相手には「内蔵」の代替画像が送信されます。
- テレビ電話中に着信があった場合、バイブレータは動作しません。

<マルチタスク>

マルチタスクについて

FOMA端末は、メニュー機能(P.34参照)などの複数の機能を同時に使用できる「マルチタスク」に対応しています。

マルチアクセスとマルチタスクを組み合わせることにより、次の機能を同時に使えます。(マルチタスクの組み合わせバターンについては、P.466参照) 最大3つのタスクと音声電話またはテレビ電話を同時

に使用できます。 ■メールグループ

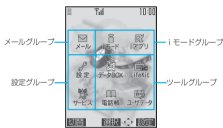
i モードメール機能、SMS機能

- i モードグループ
- _ -メインメニューの「 i モードグループ」内のメニュー機能
- ■設定グループ

メインメニューの「設定グループ」内のメニュー機能

- ■ツールグループ
 - メインメニューの「ツールグループ」内のメニュー機能
- ■その他グループに属さない機能

音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信など



■マルチタスク中は



「メニュー画面設定」の「メ ニューアイコン設定」を「パター ン1〜4」に設定しているときは 使用中のグループのアイコンに 「▼」などが付きます。「パター ン5」「カスタマイズ」に設定して いるときはグループが枠で囲んで 表示されます。

新しい機能を実行する

1 各種機能を実行中▶ 🕾



ツールグループの機能を 実行中の場合

2 新しい機能を実行

■機能の使用状況を確認するには

アイコンで確認するには

タスクメニューで確認するには



(深)を押します。 現在使用中のメニューが一覧表示 されます。

② で選択し、◎ を押してメニューを切り替えることもできます。

■メニュー機能を呼び出す操作をしたときは

すでに同じグループのメニュー機能が呼び出されている場合は、 機能を切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。

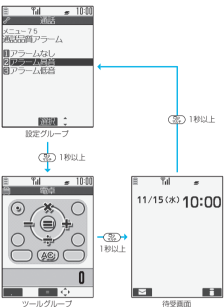
「YES」を選択すると元のメニュー機能は終了し、新しいメニュー機能が呼び出されます。

すでにタスクを3つ起動しているときに、さらに機能を起動しようとした場合、「これ以上機能を起動できません」と表示されます。

- ◆待受画面が表示されているときは、← を押して i モードメニューを、図 を押してメールメニューを呼び出せます。
- 通話中に他の機能を同時に使っている間でも、通話料金は加算されます。
- ●他の機能が動作中に着信があった場合、正しく着信動作しない ことがあります。その場合、「伝言メモ」や「転送でんわサー ビス」などが設定した呼出時間よりも短い時間で動作すること があります。
- ●FOMAカード、miniSDメモリーカード、別のFOMA端末、パ ソコンなどとのデータ転送機能は、マルチタスクでは使用できません。これらの機能を呼び出すときは、必ず他のメニュー機 能を終了してください。
- ●処理負荷の高い機能を実行中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、表示などの動作に遅れが発生することがあります。

画面を切り替える

複数のメニュー機能が動作しているときは、②のを1 秒以上押すことで画面を切り替えることができます。 最近選択したものから新しい順で切り替わります。



お知らせ

- ●(歌)を押してタスクメニューを表示し、切り替えることもできます。
- メインメニュー以外で を1秒以上押すと待受画面が表示されます。メインメニュー表示中は切り替わりません。
- ●(霊)で画面を切り替えても、動作中のメニュー機能が終了したり、電話が切れたりすることはありません。また、文字入力画面(P.424参照)から他のメニューに切り替え、そのメニューで文字編集などを行っても、タスクを切り替えれば、元の文字編集を続けることができます。

機能を終了する

メニュー機能の画面が表示されている状態で●を押すと、そのメニュー機能が終了します。

●タスクメニューで (in) (図記) を押し、「YES」を選択するとメニュー機能がすべて終了し、待受画面に戻ります。

お知らせ

- 複数のメニュー機能が動作しているときに、(☎)を繰り返し押すと、表示中のメニュー機能を終了したあとに、タスクの重なっている順に、動作していた機能が終了します。
- FOMA端末の電源を切ると、メニュー機能はすべて終了します。
- ●他のメニュー機能が動作中にFOMAカード (UIM) 操作などのメニュー機能を呼び出す操作をすると、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。この場合、他のメニュー機能を終了してから、メニュー機能を呼び出す操作をしてください。

<音声読み上げ>

着信やメールの内容を音声で知らせる

着信を着信音の代わりに音声で知らせたり、メールの 内容を自動で読み上げるように設定できます。また、 ボイスダイヤルやボイス検索の操作を音声ガイダンス で案内します。

音声読み上げ設定

お買い上げ時 OFF

② ► **プ** ► その他 ► ボイス設定 ► 音声読み上げ設定 ► ON・OFF

●「OFF」を選択した場合は設定が終了します。

う 読み上げたい項目にチェックト 図 (完了)

ボイスダイヤル ...ボイスダイヤル呼出の操作を音声ガイダ

ンスで案内します。 ボイス検索......ボイス検索の操作を音声ガイダンスで案

中に音声でお知らせします。 テレビ電話着信...テレビ電話をかけてきた相手の情報を着

信中に音声でお知らせします。

メール/メッセージ受信

.....i モードメールやメッセージR/Fの受信 時に件数を音声でお知らせします。

送受信メール一覧表示

....メール一覧画面で送信元/宛先、題名などを読み上げます。

送受信メール詳細表示

....メール詳細画面で送信元/宛先、題名、 本文などを読み上げます。

メールプレビュー

・・・・・・・・・ブレビュー表示の画面で宛先、本文など を読み上げます。

● ● を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。

- ●「マナーモード」「スーパーサイレント」に設定中は音声読み上 げを行いません。「オリジナルマナー」に設定中は「音声読み上 げ音量」で設定した音量で読み上げます。
- ●「バイリンガル」を「English」に設定中は音声読み上げを行いません。
- 「ON」に設定して「メール/メッセージ受信」にチェックを付けているときは、「メール/メッセージ鳴動」の設定が無効になります。
- 「ON」に設定して「送受信メール詳細表示」にチェックを付けていても、「開封時メロディ再生設定」を「自動再生する」に設定中は音声読み上げを行いません。
- ●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定しておくと、音声電話・テレビ電話の着信中にボタンを押して音声読み上げだけを止めることができます。
- ●いずれかのボタンを押すと i モードメールの音声読み上げを途中で止めることができます。ただし、画面をスクロールした場合は、音声読み上げは継続されます。

音声読み上げ音量

お買い上げ時 レベル4

ト音声読み上げ音量 ○ ○ で音量を調節

音声読み上げ出力先

お買い上げ時

スピーカ

音声読み上げ時に受話口から音が鳴るように設定しま す。

お知らせ

- ●「受話口」に設定していても、「電話着信」「テレビ電話着信」 「メール/メッセージ受信」はスピーカから音が鳴ります。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると、「イヤホン切替」の設定に従って音が鳴ります。ただし、「音声読み上げ出力先」を「受話口」に設定し、「イヤホン切替」を「イヤホン+スピーカ」に設定した場合は、「電話着信」「テレビ電話着信」「メール/メッセージ受信」以外はイヤホンからのみ音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器からは「電話着信」「テレビ電話着信」 のみ音声読み上げを行う場合があります。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押しても 音声読み上げを止めることはできません。

音声読み上げ有効設定

お買い上げ時

標準

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続しているときのみ音声読み上げを行うように設定します。

1 ♠ ♪ ***** ▶ その他 ▶ ボイス設定

▶音声読み上げ有効設定

▶標準・イヤホン接続時のみ

標準常に音声読み上げを行います。 イヤホン接続時のみ ... 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときのみ音声読み上げを 行います。

お知らせ

 「イヤホン接続時のみ」に設定しているときは、音声読み上げ 中に平型スイッチ付イヤホンマイクを外しても音声読み上げが 継続されます。また、平型スイッチ付イヤホンマイクを外して いるときに着信などがあった場合は、平型スイッチ付イヤホン マイクを接続しても、音声読み上げは行いません。

音声読み上げのルール

電話帳やメールなどの内容は、おおむね次のルールに 基づいて読み上げられます。

●使用する機能によっては、各ルールとは異なって読み上げる場合があります。

 読み上げ項目 ルール・読み上げ例 数字が並んでいる場合は、16桁まご読みします。ただし、先頭に「0」る場合やURL、メールアドレスと半れた場合は、桁読みは行わず、数字み上げます。 ペ例>12345: イチマンニセンサビャクヨンジューゴ・数字を「/」や「」で区切ると、日して読み上げます。 ペ例>2006/11/15 (2006.11 : ニセンロクネンジューイチジューゴニチの/11/15 (00.11.15) : ゼロゼロネンジューイチガジューゴニチ 11/15 : ジューイチガッジューゴーチ 11/15 : ジューイチガッジューイチガッます。「1日」は日付とそれ以外で読みがずります。「1日」は日付とそれ以外で読みがずります。「1日」以外は常に日付と同に読み上げます。 〈例>11月1日: ジューイチガッツ 	が定まます 1.15)
読みします。ただし、先頭に「O」 る場合やURL、メールアドレスと半れた場合は、桁読みは行わす、数字み上げます。 〈例>12345: イチマンニセンサビャクヨンジューゴ ● 数字を「/」や「、」で区切ると、日して読み上げます。 〈例>2006/11/15 (2006.11: ニセンロクネンジューイチジューゴニチ00/11/15 (00.11.15): ゼロゼロネンジューイチガジューゴニチ11/15: ジューゴニチ11/15: ジューイチガツジューゴニ・「1日」は日付とそれ以外で読みが撃ります。「1日」以外は常に日付と同に読み上げます。	が定まます 1.15)
マザー 11月1日・ソューイテルツ・タチ 11月1日・ソューイテルツ・タチ 11月10日:ジューイチが刈 10日後:トーカゴ	異同 ツート て ッゾ ナー・ューニ)まロXXX」まご前 ヤーエー まな様 イーナ 読 プサーン ・ッ・ブージーは。 XXがす。とを クーン す。
<例>2分の1:ニブンノイチ	

読み上げ項目	ルール・読み上げ例
英字	●FOMA端末に内蔵されている音声読み上 げ用の辞書に従って読み上げます。 <例>I-mode:アイモード ●4文字以上でローマ字読みできる場合 は、ローマ字読みで読み上げます。 <例>keitai:ケイタイ ●数字のあとに英字がある場合は、単位と して読み上げるものもあります。 <例>Ikm:イチキロメートル ●日付の前にある「M」「T」「S」「H」は 年号に変換して読み上げます。 <例>H18年:ヘーセージューハチネン ●上記の条件以外の場合は、アルファベット読みで読み上げます。 <例>abc:エービーシー
記号	●「記号一覧表」に従って読み上げます。 ただし、同じ記号が3つ以上続く場合 は、その記号を読み上げません。 ●以下の文字列は「ヘンシン」と読み上げます。 「Re:」「Re2 >」「Re2*」 ●以下の文字列は「テンソー」と読み上げます。 「Fw:」「Fw>」「Fw2-」「Fw2>」 「Fw2*」「Fwd2-」「Fwd2-」 「Fwd2>」「Fwd2*」 「「Aンシン」「テンソー」が複数連続する場合は、1回のみ読み上げます。 <例>Re:Re>:ヘンシン Fw>Fw: テンソー Re:Fw:Fw:: F: アソー Re:Fw:Fw::Re:Re:Re:: ヘンシン テンソーヘンシン
絵文字	●「絵文字一覧表」に従って読み上げます。
顏文字	●FOMA端末に内蔵されている音声読み上 げ用の辞書に従って顔文字を読み上げま す。ただし、URLやメールアドレスと判 定した場合は、記号として読み上げます。 <例>(´.´): ニコッ
その他	 句読点や「!」「?」などがある場合は、区切って読み上げます。 曜日を表す漢字が「(」「)」ではさまれている場合は、曜日として読み上げます。 〈例>11/15(水):ジューイチガッジューゴニチスイヨービ 文章の内容や記載の内容(特に地名や固

有名詞など)により、正しく読み上げが 行われない場合があります。



設定した時刻になるとアラーム音とアニメーションで お知らせします。3件まで登録できます。

1 ⊕ ► Fラーム



アラームを選択 ▶ ② (編集)▶以下の操作を行う



- ●登録済みのアラームを選択 すると、登録内容を確認で きます。
- ●アラームを「OFF」にする 場合は、②(<mark>図</mark>図)を押し て機能メニューから「1件 OFF」または「全件OFF」 を選択します。

選択	1 •
項目	操作・補足
(時刻)	▶アラームを鳴らす時刻を入力▶ (⑥)●時刻は24時間で入力します。●すでに設定されているアラームと同じ時刻は設定できません。
(繰り返し)	設定なし 繰り返さない (1回のみ) 設定になります。繰り返しの設定が終了します。 毎日同じアラームを設定します。詳細画面に「⑨」が表示されます。繰り返しの設定が終了します。 曜日指定 指定した曜日にアラームを設定します。 ▶ 設定したい曜日にチェック ▶ ② (□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	●詳細画面に「Ѿ」が表示されます。
♪ (アラーム音)	 ▶アラーム音の種類を選択▶ ⑥ ●「OFF」を選択した場合は、アラーム音の設定が終了します。 ▶フォルダを選択▶ ⑥ ▶アラーム音を選択
	> (0)
(音量)	 ▶ ② で音量を調節 ●「ステップ」に設定すると、約3秒間の 無音のあとにレベル1~6の順で約3秒 ごとに音量が上がります。

項目	操作・補足
(スヌーズ通知)	スヌーズ通知するかどうかを設定します。 スヌーズ通知しない場合は、アラーム音が鳴り続ける時間を設定します。 >スヌーズ通知する・スヌーズ通知しない ・「スヌーズ通知する」を選択した場合は、設定が終了します。 ・スヌーズ通知の動作についてはP.385参照。
	▶鳴動時間(分)を入力●「○1」~「1○」の2桁を入力します。
(電源ON)	電源を切っているときにアラーム時刻になった場合、自動的に電源をONにしてアラーム通知するかどうかを設定します。 ▶電源ONする・電源ONしない
(マナーモード優先)	マナーモード中のアラーム音量について設定します。 マナーモード優先する P.150「アラーム音量」に従って音が鳴ります。 アラーム優先する 本機能で設定した音量で音が鳴ります。

◎ (完了) を押す

お知らせ

- 通話中にアラームが鳴ったときはいずれかのボタンを押すとア ラーム音を止めることができます。もう一度いずれかのボタン を押すとスヌーズを含めてアラームを終了し、アラームメッ セージが消え通話中の画面になります。通話中の相手が電話を 切った場合は、スヌーズを含めてアラームを終了し、アラーム メッセージが消えます。
- ●スヌーズ中に着信があった場合やスケジュール・ToDoのア ラーム音が鳴った場合、スヌーズは解除されます。
- ●自動的に電源をONにしてアラームを通知する場合、FOMA カード動作制限の対象となるアラーム音が選択されていると、 お買い上げ時のアラーム音が鳴ります。
- ●高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、航空機 内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじ め自動電源の設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末 の電源をOFFにしてください。

アラーム表示中の機能メニュー

アラーム表示中 🚾 (| 機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
編集	P.384手順2へ進みます。 ● 図 (編集) を押しても編集できます。
詳細表示	アラームの設定内容を表示します。
1件OFF	▶YES
全件OFF	▶YES

■「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームを設定し ているときは

「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームを設定して いるとデスクトップにアイコンが表示されます。

「▲」...当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合に 表示されます。

「▲ | . . . 明日以降の設定のみの場合に表示されます。

●「正面時計設定」の「表示方法」を「OFF」に設定した場合や、 スケジュール・ToDoを「通知しない」に設定して登録した場 合は、アイコンは表示されません。

■「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」で設定した時刻にな

設定した時刻になるとアラーム音が約5分間(「アラーム」は設 定した時間)鳴り、「バイブレータ」の「電話」で設定した動作 で振動してお知らせします。アラームを「スヌーズ通知する」に 設定した場合は、(2008)を押してスヌーズを解除するまで約5分お きに約1分間、最大6回アラーム音が鳴ります。通話中のとき は、受話口からアラームが3回繰り返し鳴ります。画面には、設 定したアラームメッセージと選択したアイコンに連動したアニ メーションまたは i モーションが表示されます。

「アラーム通知設定」で操作中の通知のしかたを設定できます。 (P.392参照)

「操作優先」...操作中は通知しません。 「通知優先」...常に通知します。

●アラーム通知の設定を同じ時刻にしたときは 「アラーム」→「ToDo」→「スケジュール」の優先順位で通 知します。通知できなかったスケジュールまたはToDoについ ては「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせし ます。

電源OFFのときは

<アラーム>

自動電源の設定を「電源ONする」に設定している場合は、自 動的に電源をONにしてアラーム通知します。「電源ONしな い」に設定している場合は、電源はOFFのままでアラーム通知 しません。電源をONにしたあとも「未通知アラームあり」の アイコンは表示されません。

<スケジュール・ToDo>

設定した時刻になってもアラーム通知はしません。電源をON にしたあとも「未通知アラームあり」のアイコンは表示されま せんん

マナーモード中は

<アラーム>

設定した時刻になるとバイブレータでお知らせします。ただ し、マナーモード設定中の動作を「オリジナルマナー」に設定 し、その設定内容で「アラーム音量」を「消去」以外に設定し ているときはアラーム音が鳴ります。

<スケジュール・ToDo>

設定した時刻になるとバイブレータとメッセージ表示でお知ら せします。ただし、マナーモード設定中の動作を「オリジナル マナー」に設定し、その設定内容で「電話着信音量」を「消 去」以外に設定しているときはアラーム音が鳴ります。

●オールロック中、PIMロック中は

「アラーム通知設定」の設定に関わらず、設定した時刻になっ てもアラーム通知はしません。オールロックやPIMロック解除 後に「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせし ます。また、電源もOFFにしていたときは、電源はONになら ず、オールロックやPIMロック解除後も「未通知アラームあ り」のアイコンは表示されません。

● SD-PIM動作中は

「アラーム通知設定」の設定に関わらず、設定した時刻になっ てもアラーム通知はしません。

SD-PIM動作終了後に「未通知アラームあり」のアイコンを表 示してお知らせします。

ソフトウェア更新中は

「アラーム通知設定」の設定に関わらず、設定した時刻になってもアラーム通知はしません。

書き換え中に設定した時刻になった場合は、ソフトウェア更新終了後も「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

赤外線通信中は

「アラーム通知設定」の設定に関わらず、設定した時刻になってもアラーム通知はしません。

赤外線通信終了後に「未通知アラームあり」のアイコンを表示 してお知らせします。

■アラーム音/アラームメッセージ・アニメーション/ i モーションの表示を消すには

いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止しますが、アニメーション/ i モーションは静止画になり、アラームメッセージは表示されたまま残ります。もう一度いずれかのボタン(アラームを「スヌーズ通知する」に設定した場合は(電金))を押すと消せます。ただし、FOMA端末を閉じているときは、サイドボタンでスケジュールのアラームメッセージの表示は消せません。また、電話がかかってきたときはアラーム音が停止し、アラームメッセージやアニメーション/ i モーションの表示も消えます。

お知らせ

- i モーション/着うたフル®によってはアラーム音に設定できない場合があります。
- ●画像サイズが4×4未満またはQVGA (320×240) より大きい i モーションをアラーム音に設定した場合など、i モーションによってはアラーム通知時に音声のみが再生される場合があります。
- ●着うたフル®をアラーム音に設定した場合は、アラーム通知時に音声のみが再生されます。
- ●通話中、64Kデータ通信中、10000パイトを超えるJPEG 形式の画像または i モーションの添付された i モードメール の受信中は、アラーム音に設定した i モーションは再生され ません。お買い上げ時のアラーム音が鳴り、スケジュールの 場合は設定したアイコンが表示されます。

■「アラーム通知」ができなかったときは

アラーム通知ができなかったときは、デスクトップに「未通知ア ラームあり」のアイコンが表示されます。そのアイコンから通知 できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認でき ます

未通知アラーム情報は通知できなかった最新のものを表示します。

1. 待受画面▶ ()

表示されているアイコンが選択できるようになります。

2. 💂 を選択▶ (◎)

- ・「アラーム」の未通知アラーム情報画面には、アラームに登録した日時が表示されます。「スケジュール」の未通知アラーム情報画面には、スケジュール登録したときに設定した日時、スケジュールアイコン、要約または内容が表示されます。「ToDo」の未通知アラーム情報画面には、ToDoを登録したときに設定した日時、図または個、状態アイコンが表示されます。
- (または (h) 別を押すと元の状態に戻ります。
- ●未通知アラーム情報を確認すると、「未通知アラームあり」 のアイコンは消えます。





アラームの場合

スケジュールの場合

ラップ 云の場合 首 未通知アラーム情報

ToDo通知 11/15 (水) 10:30 優先度: 圖 状態確認: **愛** 会議

ToDoの場合

- 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定している場合、 特受画面以外でアラーム時刻になったときはアラーム通知されません。
- 「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合、 発信中にアラーム時刻になったときは相手を呼び出したあと に、着信中にアラーム時刻になったときは通話を開始したあ とにお知らせします。
- ●アイコンを削除すると、未通知アラーム情報は確認できなくなります。

<スケジュール> (Fig. 4 gH) (5 18)

カレンダーでスケジュールを管理する 1ヶ月単位または1週間単位でカレンダーを表示し、

登録したスケジュールを確認できます。

2006年1月1日から2037年12月31日まで表示・ 登録できます。

●アラーム通知の動作についてはP.385参照。

スケジュールを登録する

指定した日付・時刻になるとアラーム音と入力したア ラームメッセージ(スケジュールの要約や内容)およ び設定したアイコンに対応したアニメーションで用件 をお知らせします。

スケジュールは100件まで登録できます。また、1 日に複数のスケジュールを登録できます。

► LifeKit トスケジュール



カレンダー画面

図(Sipple) → スケジュール ▶以下の操作を行う



項目	操作・補足
(開始日時)	スケジュールを開始する日付、時刻を入力●
	●時刻は24時間で入力します。
(終了日時)	開始日時と同じか、あとの日時を入力します。
	スケジュールを終了する日付、時刻を入力○
	●時刻は24時間で入力します。

項目	操作・補足
<i>ᢏ</i> シ (繰り返し)	設定なし繰り返しなし(1回のみ)設定になります。繰り返しの設定が終了します。 毎日毎日同じスケジュールを設定します。繰り返しの設定が終了します。 曜日指定指定した曜日にスケジュールを設定します。 ●繰り返し(毎日/曜日指定)を設定したスケジュールも1件としてカウントされます。
	 > 設定したい曜日にチェック > ② (長頭) ● を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 ●少なくとも1つの曜日を選択してください。
(通知)	通知する・・・・・開始日時に設定した時刻になるとアラームで通知します。通知の設定が終了します。 事前通知する・・・開始日時に設定した時刻の何分か前になるとアラームで通知します。 通知しない・・・・通知しません。通知の設定が終了します。 ▶何分前に通知するかを入力 ◆「○1」~「99」の2桁を入力します。
ト (アラーム音)	 アラーム音の種類を選択▶ ⑥ 「OFF」を選択した場合は、アラーム音の設定が終了します。 フォルダを選択▶ ⑥ ▶アラーム音を選択
(要約)	▶スケジュール要約を入力▶ ⑥ ◆全角20文字まで、半角40文字まで入力できます。
河 (内容)	■ スケジュール内容を入力 ● 全角256文字まで、半角512文字まで、入力できます。 ■ アイコンを選択 ● ● ユーザアイコンを設定しているときは

◎ (完了) を押す



す。

- ■スケジュール内容を入力し ていない場合、「完了」は
- 表示されず登録できません。 シークレットモード中は、 スケジュールをシークレッ ト登録するかどうかの確認 画面が表示されます。 「YES」または「NO」を選 択します。 シークレット専用モード中 はシークレット登録されま す。
- 設定により、画面に以下の アイコンが表示されます。
- □: アラームでお知らせ 毎日繰り返し
- ■:曜日指定繰り返し

■同じ日付の同じ時刻に2つのスケジュールを設定しようとした ときは

2つのスケジュールがともに「繰り返しなし」(設定なし)また はともに「繰り返し」(毎日/曜日指定)の場合は、上書きする かどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。 「繰り返しなし」(設定なし)のスケジュールと「繰り返し」(毎 日/曜日指定)のスケジュールの場合は、「繰り返しなし」(設定 なし)が優先される旨の確認画面が表示されます。「YES」を選 択します。

お知らせ

●同時刻に設定できるのは「繰り返し」(毎日/曜日指定)と 「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わせだけです。このと き「繰り返しなし」のスケジュールが優先されます。

お知らせ

- ・待受画面にカレンダーを設定しているときは、カレンダーから スケジュールの設定ができます。(P.152参照)
- シークレットデータとして登録したスケジュールは、通常モー ドでのアラーム通知時にシークレットのアニメーションが表示 され、アラームメッセージは表示されません。
- ●待受中のときは、「着信音量」の「電話」で設定した音量でア ラーム音が鳴ります。また、通話中のアラーム音の音量は、 「受話音量」で設定した音量になります。
- i モーションのユーザアイコンを設定したスケジュールのア ラーム音に i モーション、着うたフル®または「おしゃべり 1」 「おしゃべり2」を設定した場合、設定したユーザアイコンは 無効になります。
- ●アラーム音にi モーション、着うたフル®または「おしゃべり」 1 | 「おしゃべり2 | を設定したスケジュールに i モーションの ユーザアイコンは設定できません。
- ●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事 前通知に設定した時刻(スケジュールの01~99分前)のみで す。スケジュールを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行 われません。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容 が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いか ねますので、万一に備え、FOMA端末に登録した内容は、別に メモを取ったり、miniSDメモリーカード(P.351参照)を利 用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場 合は、データリンクソフト (P.469参照) とFOMA USB接続 ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

休日・記念日を登録する

休日と記念日は1日1件ずつ、それぞれ100件まで登 録できます。

休日・記念日>以下の操作を行う



項目	操作・補足	
① (日付)	▶日付を入力▶◎	
(繰り返し)	設定なし繰り返しなし(1回のみ)設定になります。 毎年毎年同じ休日・記念日を設定します。 ●繰り返し(毎年)を設定した休日・記念日も1件としてカウントされます。	
(内容)	▶休日または記念日の内容を入力▶ ⑥◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。	

2 ◎ (帰す) を押す



設定した休日 (※)・記念日 (別) が登録されます。

・ 毎年繰り返し

すでに同じ日付に休日また は記念日が登録されている 場合、上書きするかどうか の確認画面が表示されます。 「YES」を選択します。

スケジュールの内容を確認する

スケジュール、休日または記念日の内容を確認しま す。

1 ♠ ► スケジュール



1ヶ月表示

選択 💠 機能

新規

● ●定休日

新規 選択 ◆ 機能 1週間表示 カレンダー画面が表示されます。

- 選択されている日付は反転表示されます。
- スケジュールが登録されている日付には「□」(午前)、「■」(午後)が表示されます。土曜日は青色、日曜日・祝日・設定した休日は赤色で表示されます。記念日は赤丸で囲んで表示されます。
 その日の午前と午後に設定されているスケジュールの件数と登録されているアイ
- 件数と登録されているアイ コンを表示します。休日と 記念日のアイコンは午後の 欄に表示されますが、登録 件数には含まれません。
- ●その日の午前と午後に設定 されているスケジュールの 件数を表示します。
- ◆その日に設定されているス ケジュール、休日または記 念日のアイコンと内容を表 示します。

2 日付を選択▶◎



選択した日付のスケジュール の一覧が時刻順に表示されま す。

スケジュール一覧画面

3 スケジュール、休日または記念日を選択▶◎



スケジュール詳細画面

スケジュール、休日または記 念日の詳細画面が表示されま す。

お知らせ

- ◆祝曰は「国民の祝曰に関する法律」(昭和23年法律第178号)、及び2005年5月までに既に公布されている一部改正法に基づいて作成しています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。
- ◆カレンダー画面では当日の日付の下にアンダーラインが表示されます。

カレンダー画面の機能メニュー

1 カレンダー画面 **2** (機能) **2** 以下の操作を行う



カレンダー画面

カレンダー画面	
機能メニュー	操作・補足
新規登録	スケジュールP.387手順2へ進みます。 休日P.388手順1へ進みます。 記念日P.388手順1へ進みます。
1ヶ月表示・1週間 表示 お買い上げ時 1ヶ月表示	カレンダー画面の表示を切り替えます。 ▶1ヶ月表示・1週間表示
アイコン別表示	 ▶表示したいアイコンを選択▶ ② 選択したアイコンで登録されているスケジュールの一覧が表示されます。 ◆スケジュールを選択し、③ を押すと詳細が表示されます。
ユーザアイコン設定	ユーザアイコンを設定します。(P.390参照)
登録件数確認	スケジュール、休日、記念日の件数を表示 します。シークレットモード、シークレット専用モード中は、シークレットデータと して登録されているスケジュールの件数を 表示します。 ・確認が終われば(4.3)を押します。
赤外線全件送信	赤外線で全件送信します。(P.362参照)
前日まで削除	選択した日付の前日までのスケジュールや 休日、記念日を削除します。 ▶削除したい項目を選択▶ ● ►YES
全削除	すべてのスケジュールや休日、記念日を削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶⑥ ▶削除したい項目を選択▶⑧▶YES ◆休日をすべて削除すると、祝日の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。
祝日リセット	削除した祝日をお買い上げ時の初期状態に戻します。休日はリセットされません。 ▶YES

<アイコン別表示>

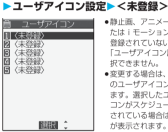
●アイコン別表示では、繰り返しを設定しているスケジュール (「●」または「●」) は1件として表示されます。日付は、 今後のスケジュールの中で最も近い日付が表示されます。

ユーザアイコン設定

静止画、アニメーションまたはiモーションをユーザ アイコンとして登録すると、用件をお知らせするとき に登録した画像が表示されます。

ユーザアイコンは5件まで登録でき、アイコン選択の 画面では「♂」~「♂」と表示されます。

カレンダー画面・スケジュール一覧画面・ スケジュール詳細画面 **(機能)**



- 静止画、アニメーションま たは i モーションが1件も 登録されていないときは、 「ユーザアイコン設定」は選 択できません。
- 変更する場合は、登録済み のユーザアイコンを選択し ます。選択したユーザアイ コンがスケジュールに使用 されている場合は確認画面 が表示されます。「YES」を 選択します。

ユーザアイコンの種類を選択▶◎

フォルダを選択▶ ○ ▶ 画像を選択▶ ○

選択した画像が大きい場合は「貼付表示位置」で設定した 位置に表示されます。

お知らせ

- i モーションを設定する場合は、映像のみの i モーションのみ 設定できます。
- ●画像によってはユーザアイコンに設定できない場合がありま đ.

■ユーザアイコンの設定をすべて解除するときには



選択()

手順1の画面で「全解除」を選択 し、「YES」を選択します。 解除されたアイコンを使用してい たスケジュールのアイコンは 「C)」に変わります。

■選択したユーザアイコン1件だけを解除するには



手順2で「ユーザアイコン解除! を選択します。

スケジュール一覧画面・スケジュール 詳細画面の機能メニュー

スケジュール一覧画面・スケジュール詳細 画面 ▶ (窓 (機能)) ▶以下の操作を行う





スケジュール一覧画面

スクシュール一覧画面 スクシュール詳細画匠	
機能メニュー	操作・補足
新規登録	スケジュールP.387手順2へ進みます。 休日P.388手順1へ進みます。 記念日P.388手順1へ進みます。
編集	スケジュールはP.387手順2へ進みます。 休日と記念日はP.388手順1へ進みます。 • 図(編集)を押しても編集できます。 • 祝日は編集できません。
⊒ ピ −	スケジュール、休日または記念日をコピーして別の日付に登録します。 ▶貼り付け先の日付、時刻を入力▶ ⑥ スケジュールはP、387手順2へ進みます。 休日と記念日はP、388手順「へ進みます。 ・コピー元のスケジュール、休日または記念日に「繰り返し(毎日/曜日指定/毎年)」が設定されていても、貼り付けたスケジュール、休日または記念日は「繰り返しなし」に変更されます。 ・祝日はコピーできません。
カレンダー表示	アイコン別表示からカレンダー表示に戻り ます。アイコン別表示中のみ操作できま す。
アイコン別表示	スケジュールをアイコン別に表示します。 (P.389参照)
ユーザアイコン設定	ユーザアイコンを設定します。(P.390参照)

機能メニュー	操作・補足
シークレット設定・ シークレット解除	スケジュールをシークレットに設定/解除します。 ▶YES ●「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外の通常のモードで「シークレット設定」を選択した場合、端末暗証番号を入力し、 ③ を押します。
i モードメール作成	スケジュールの日付と内容が本文に入力された i モードメールを作成します。 P.250手順2へ進みます。
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
赤外線全件送信	赤外線で全件送信します。(P.362参照)
1件miniSDへコ ピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.356参照)
1件削除	 ▶YES ◆繰り返し (毎日/曜日指定/毎年) が設定されているスケジュール、休日または記念を削除した場合、繰り返しデータがすべて削除されます。 ◆祝日は「1件削除」でのみ削除できます。
前日まで削除	選択した日付の前日までのスケジュールを 削除します。(P.389参照)
選択削除	 削除したいスケジュールにチェック ⑥ (長ず) ▶ YES ⑥ を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。(事) (援綱) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	スケジュール、休日または記念日をすべて 削除します。アイコン別表示中のみ操作で きます。(P.389参照)

<ToDo>

(a) (9) (5) (b)

ToDoでスケジュールを管理する

予定をリストで管理し、設定の時刻にアラームでお知 らせします。ToDoを最大100件登録してスケ ジュールを管理できます。

●アラーム通知の動作についてはP.385参照。







図 (新規) ▶以下の操作を行う



- ●すでにToDoが登録されて いる場合は、機能メニュー から「新規登録」を選択し ます。
- 登録済みのToDoを選択す ると、登録内容を確認でき ます。

選択(

項目	操作・補足
	▶本文 (ToDo内容) を入力▶ ⑥◆全角100文字まで、半角200文字まで 入力できます。
(期日)	直接入力 期日 (期限) をダイヤルボタンで直接入力し、◎ を押します。 カレンダーから入力
優先度)	▶優先度を選択▶ ⑥ ●期日順でソートしたときに、同一日付の 場合優先度の高い順に表示されます。
■ (カテゴリー)	▶カテゴリーを選択▶ ◎
(通知)	通知する・・・・ 設定した時刻になるとアラームで通知します。通知の設定が終了します。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
♪ (アラーム音)	 ▼フラーム音の種類を選択▶ ⑥ 「OFF」を選択した場合は、アラーム音の設定が終了します。 フォルダを選択▶ ⑥ ▶アラーム音を選択

図(完了)を押す



高:優先度高い

個:優先度低い ●本文 (ToDo内容) を入力 していない場合、「完了」 は表示されず登録できませ h.

- ●待受中のときは、「着信音量」の「電話」で設定した音量でア ラーム音が鳴ります。また、通話中のアラーム音の音量は、 「受話音量」で設定した音量になります。
- ●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事 前通知に設定した時刻(ToDoの01~99分前)のみです。
 ToDoを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード(P.351参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.469参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

ToDo表示中の機能メニュー

ToDo表示中 → (機能) 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
新規登録	P.391手順2へ進みます。
編集	P.391手順2へ進みます。 ● ② (1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
状態	ToDoの一覧では設定した状態が状態アイコンで表示されます。 ▶状態を選択►(⑤) ・状態アイコンは、期日を過ぎると青色から赤色に変わります。 ●「完了」を選択した場合は、P.391手順2「期日」と同様の操作を行います。
カテゴリー別表示	▶カテゴリーを選択▶ ⑥◆ToDoを選択し、⑥ を押すと詳細が表示されます。
ソート/フィルタ	並べ替えて表示します。また、状態別にも表示できます。 ▶表示したい順番や状態を選択▶ ⑥
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
赤外線全件送信	赤外線で全件送信します。(P.362参照)
1件miniSDへコ ピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーしま す。(P.356参照)
1件削除	▶YES
選択削除	 削除したいToDoにチェック ② (長達) ▶ YES ④ を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。(②) (題題) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
完了済み削除	状態が「完了」に設定されているToDoを 削除します。

▶YES

機能メニュー	操作・補足
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ ◎ ▶YES

<アラーム通知設定>

アラームで通知するときの状況を設定 する

お買い上げ時 通知優先

他の機能を操作中に「アラーム」、「スケジュール」と 「ToDo」のアラーム通知をするかどうかを設定しま す。

操作優先 ...アラーム通知は待受画面表示中にだけ行われます。

通知優先 ...FOMA端末を操作しているときや通話中もア ラーム通知を行います。

お知らせ

●アラーム通知ができなかったときは、デスクトップに「未通知 アラームあり」のアイコンが表示されます。

<プライベートメニュー設定>

オリジナルのメニューを使う

お買い上げ時

自局番号表示 着信音量 発信者番号通知 ミュージック アラーム SDオーディオ バイブレータ Bluetooth

よく使う機能を「プライベートメニュー」に登録します。

電話帳、設定、データBOX、LifeKit、ユーザデータ、サービス、iモード、メール、iアプリの各機能(P.440参照)から9件まで登録できます。

プライベートメニューから機能を選択 する

🕇 🕒 を2回押す



プライベートメニュー

- プライベートメニューが表示 されます。
- (設定) を押すとプライベートメニュー一覧画面が表示されます。
- ●15秒以上ボタンを押さな かった場合は待受画面に戻 ります。

選択した機能の画面が表示されます。

自局番号表示

プライベートメニュー一覧を表示する

(X=3-) (5 ts) (2 ts)

(二) ▶ ポートディスプレイ ▶プライベートメニュー設定



プライベートメニュー一覧画面

プライベートメニュー一覧画面の機能 メニュー

プライベートメニュー一覧画面 ▶(in) (機能器) >以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
メニュー登録	プライベートメニューによく使う機能を登
	録します。
	▶登録する機能を選択▶ ⑥
	プライベートメニュー一覧画面で項目を
	選択し、 の を押しても登録画面が表示
	されます。
	● 🔘 を押すとメニュー機能の大項目もし
	くは中項目ごとに登録できる機能が表示
	されます。 🗿 を押して登録する機能を
	選択します。
	すでに登録されている機能に新たに登録

	画面が表示されます。「YES」を選択します。
背景イメージ変更	▶フォルダを選択▶ ▶画像を選択
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)
メニュー初期化	プライベートメニューをお買い 上げ時の頂

オス担合け L書きするかどうかの疎認

)·==	目に戻します。 ➤YES	20040 (TI) 1900%
1件解除	▶YES	

►YES

お知らせ

<メニュー登録>

全解除

- 「iモード」、「iアプリ」および「メール」はメニュー機能の 大項目のみ登録できます。その中の各機能は登録できません。
- 同じ機能は複数登録できません。

<背景イメージ変更>

●設定できる画像は、画像サイズがVGA(640×480)以下で 最大100KバイトまでのJPEG画像、GIF画像です。それ以外 の画像は「サイズ変更」または「トリミング」を行って設定し てください。ただし、アニメーションGIFを設定した場合は、 最初の1コマ目が表示されます。

<自局番号表示>



自分の名前やメールアドレスなどを登 録する

ご契約の電話番号(自局番号)の他にお客様の個人 データとして名前とフリガナ、電話番号(3件)、 メールアドレス (3件)、住所、誕生日、メモ、静止 画を登録できます。

メールアドレスを変更またはシークレットコードを登 録したときは、本機能のメールアドレスも変更してく ださい。



白局番号表示画面

図 個人データ編集 名〈未登録〉 カカ 〈未登録〉 ☎090××××× ○ 〈追加登録〉
○ 〈未登録〉 ● 〈未登録〉 ● 〈未登録〉 ■ 〈未登録〉 ■ 〈未登録〉 完了 選択

P.121手順2の操作を行って 個人データを登録します。

- 自局番号は変更、削除でき ません。
- 「全データ表示」などの操作 で、すでに端末暗証番号を 入力している場合は、端末 暗証番号の入力画面は表示 されません。

◎ (帰る) を押す

お知らせ

- ●自局番号以外の項目はFOMA端末に登録されるため、他の FOMAカードをセットしても表示されます。
- ◆本機能で変更するメールアドレスは、自局番号表示で表示する メールアドレスだけです。実際のメールアドレスは変更されま せんい

自局番号表示画面の機能メニュー

自局番号表示画面 ▶ 🙉 (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
個人データ編集	個人データを編集します。 P.393手順2へ進みます。
全データ表示	登録した電話番号やメールアドレスなどを すべて表示します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ⑥ ⑥ でそれぞれの項目を表示します。

機能メニュー	操作・補足
名前コピー	名前をコピーします。コピーした文字は FOMA端末に記憶されます。
電話番号コピー・ メールアドレスコ ピー・ 住所コピー・ 誕生日コピー・ メモコピー	各項目をコピーします。 ●表示した項目によって機能メニュー項目 は異なります。
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
1件miniSDへコ ピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーします。(P.356参照)
電話番号削除・ メールアドレス削除・ 住所削除・ は無制削除・ メモ削除・ 静止画削除	各項目を削除します。 ▶ YES • 端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、端末暗証番号を入力し、◎ を押します。 • 表示した項目によって機能メニュー項目は異なります。
個人データ初期化	自局番号以外の電話番号やメールアドレスなど、登録したすべての個人データを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ● YES

<メールアドレス削除><個人データ初期化>

「全データ表示」などの操作で、すでに端末暗証番号を入力している場合は、端末暗証番号の入力画面は表示されません。

<通話中音声メモ><待受中音声メモ>

音声電話中、待受中の声を音声メモと して録音する

音声メモには、音声電話中に相手の声を録音する「通話中音声メモ」と、待受中に自分の声を録音する「待受中音声メモ」の2つがあります。

録音できる件数は、「通話中音声メモ」または「待受中音声メモ」のどちらか一方で1件、録音時間は約20秒間です。

●「通話中音声メモ」「待受中音声メモ」の再生/消去については P.84参照。

音声電話中に相手の声を録音する

1 音声電話中▶ (メモ/確認)(1秒以上)

「ピッ」と鳴って録音が始まります。

- ●以下の操作でも録音できます。
- 1.音声電話中▶ (±3) ▶ 通話中音声メモ
 ●録音を途中で止めるときは (①) 、(重.②)または (□ (メモ/
- 録音を途中で止めるときは(●) (4.8)または (メモ) 確認) (1秒以上) を押します。
- 録音時間(約20秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、通話中の画面に戻ります。

お知らせ

- ●「通話中音声メモ」「待受中音声メモ」のどちらかがすでに保存されているときに録音をした場合は、再生・未再生に関わらず上書きされます。
- ●機能メニューの各項目の操作中、保留中などは録音できません。
- 録音中に(※※)を押すと、録音を停止し、通話を終了します。

待受中に自分の声を録音する 😔 🕰 😘

● **→ 待受中音声メモ > YES**

「ピッ」と鳴って録音が始まります。送話口に向かってお話しください。

- ●録音を途中で止めるときは● 、(計3)または(計3)または(2)を押します。
- ●録音時間(約20秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。

録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、元の画面に戻 ります。

お知らせ

●録音中に電話がかかってきたときやアラーム、スケジュール、 ToDoのアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替 えたときには、録音が中断されます。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。

<動画メモ>

テレビ電話中の画像を動画メモとして 録画する

テレビ電話中に相手のカメラ画像と音声を録画できます。

1件につき約20秒間、5件まで録画できます。

●「動画メモ」の再生/消去についてはP.85参照。

1 テレビ電話中▶ (メモ/確認) (1秒以上)

「ピッ」と鳴って録画が始まります。録画が始まると「●REC」が表示されます。

- ●相手には「画像選択」の「動画メモ選択」で設定した静止 画が表示されます。
- ●録画を途中で止めるときは (または (メモ/確認) (1秒以上) を押します。
- ●録画時間(約20秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。

録画が終わると「ピピッ」という音が鳴り、通話中の画面に戻ります。

- ●「動画メモ」がすでに5件保存されているときに録画をした場 合は、再生・未再生に関わらず最も古い「動画メモ」が上書き されます.
- 機能メニューの各項目の操作中、保留中などは録画できませ
- ●録画中に(器)を押すと、録画を停止し、通話を終了します。

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容 が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかね ますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメ モを取るなどして保管することをおすすめします。

< 通話中時間表示>

(F=3) (4 sHi) (8 TUV)

通話時間の表示を設定する

お買い上げ時 ΩN

通話中に通話時間を表示するかどうかを設定します。

表示される通話時間はあくまで目安であり、実際の通話時間とは 異なる場合があります。

△ ▶ ● ▶ 時間/料金▶通話中時間表示 ON · OFF





テレビ電話の場合

・テレビ電話中は(配)(機能)を押して「通話中時間表示」 を選択します。

お知らせ

- i モード通信、パケット通信の通信時間はカウントされませ
- 通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合や、通話時間 の表示が「19時間59分59秒」を超えた場合は、「0秒」に 戻ってカウントします。

<通話時間/料金>



通話時間と通話料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時 間と通話料金を確認できます。

- 表示される通話時間および通話料金はあくまで日安であり、実際 の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に 消費税は含まれておりません。
- ●通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間(テレビ 電話通話時間+64Kデータ通信時間) が表示され、かけた場合 とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- ●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリー ダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した 場合は、「¥O」もしくは「¥**」が表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差 し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年) 12月から積算)が表示されます。
- ※901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMA カードに蓄積された料金は表示できません。(FOMAカードに は蓄積されています。)
- 表示される通話時間および通話料金はリセットできます。

- ▶ ● ● 時間 / 料金 ▶ 通話時間 / 料金

前回通話時間......音声通話:直前の音声電話の通話時間

を表示します。

デジタル:直前のテレビ電話、64K データ通信の通話時間を表

示します。

前回通話料金.....音声通話:直前の音声電話の通話料金

を表示します。 デジタル:直前のテレビ電話、64K

データ通信の通話料金を表

示します。

積算通話時間...... 音声通話: 積算時間リセット時から現

在までの音声電話の诵話時

間を表示します。 デジタル:積算時間リセット時から現

在までのテレビ電話、

64Kデータ通信の通話時 間を表示します。

積算通話料金...... 積算通話料金リセット時から現在まで

の通話料金を表示します。 時間リセット日時...前回積算時間リセットを行った日付時

刻を表示します。

料金リセット日時...前回積算通話料金リセットを行った日

付時刻を表示します。

●確認が終われば(よ)を押します。

- ●日付時刻が設定されていない場合や、日付時刻を設定後、積算 リセットを1回も行っていない場合は、時間リセット日時/料 金リセット日時は表示されません。
- ●前回通話時間が「19時間59分59秒」、積算通話時間が 「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻ってカウント します。
- ▼テレビ電話の積算通話時間は、デジタル通信のため、音声電話 による「音声通話」ではなく「デジタル」として表示されます。
- 通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・通話料金としてカウントされます。「切替中」(P.55、P.92参照)が表示されている間は料金は課金されません。
- ブッシュトーク、iモード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については、iモードご契約時にお渡しする「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>網)をご覧ください。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- ・着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- ●電源を切るかFOMAカードを外すと、前回通話時間の表示は「O秒」、前回通話料金の表示は「¥**」になります。

<積算リセット>



積算時間/積算通話料金をリセットす る

- - ▶端末暗証番号を入力▶◎
 - ▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
積算時間リセット	前回通話時間および積算通話時間を「O 秒」に戻します。 ▶YES
積算通話料金リセッ ト	前回通話料金および積算通話料金を「¥ 0」に戻します。 ▶YES▶PIN2コードを入力▶ ◎ ◆PIN2コードについてはP.173参照。

<通話料金通知>

通話料金の上限値を設定する

お買い上げ時

通話料金通知:OFF 上限料金:O円(ON設定時) 通知方法:アイコン(ON設定時) 自動リセット設定:OFF(ON設定時)

積算通話料金の上限値を設定し、金額が上限料金を超えたときにお知らせします。「自動リセット設定」を「ON」に設定すると、毎月1日のO時に積算通話料金がリセットされ、「□」が消去されます。

- - ●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。

ク 上限料金を入力▶◎

10円から100000円まで、10円単位で設定できます。

●設定されている上限料金を変更しない場合は、上限料金を 入力せずに(⑥) を押します。

3 通知方法を選択▶ ◎ ▶ ON・OFF ▶ PIN2コードを入力▶ ◎

●PIN2コードについてはP.173参照。

■積算通話料金が上限料金を超えたときは

[登] が表示されます。通知方法に「アイコン+アラーム」を設定している場合は、待受画面に戻ったときに通話料金が上限料金を超えた旨のメッセージが表示され、スピーカから警告音が鳴ります。

上限値アイコン消去

通話料金通知で表示された「『日」を消去します。

お知らせ

- 積算通話料金リセット、設定リセット、端末初期化を行うと、 「ひ」は消去されます。
- ◆上限値を超えた場合、設定した上限値で再度通知させたいときは、積算通話料金をリセットしてください。

<雷卓>

(-) (8₁₁) (5₁₁)

電卓を使う

電卓を表示して四則演算(+、-、×、÷)を行います。10桁まで表示できます。

1 (□) ► 電卓 ト以下の操作で計算を行う



0	+	0	×	O	=	
0	-	0	÷	Ø	小数点	
ch 🌯	C (クリア) 直前に入力した数字を取り消します。					
	AC (オールクリア) 入力した計算をすべて取り消します。					

■計算の例(-15+20.7を計算します。)

お知らせ

- 計算の途中に負数は入力できません。また、負数で始まる計算を行う場合は、数字を入力する前に ○を押して「-」を入力してください。
- ●計算結果が10桁を超えた場合や0で割り算をするなど誤った 計算を行った場合は、「.E」を表示します。

〈フリーメモ〉



フリーメモを作成する

フリーメモを20件まで登録できます。

► フリーメモ

▶<未登録>を選択▶ 🖾 (編集)



●登録済みのフリーメモを選 択すると、登録内容を確認 できます。フリーメモが長 い場合は ◯ で画面をスク ロールして確認できます。

フリーメモを入力

◆全角256文字まで、半角512文字まで入力できます。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容 が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかね ますので、万一に備え、FOMA端末に登録した内容は、別にメ モを取ったり、miniSDメモリーカード(P.351参照)を利用し て保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、 データリンクソフト(P.469参照)とFOMA USB接続ケーブ ル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

フリーメモ表示中の機能メニュー

フリーメモ表示中 🔯 (| 機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
編集	P.397「フリーメモを作成する」手順2 へ進みます。 ◆ 図 (編集) を押しても編集できます。
i モードメール作成	フリーメモの内容が本文に入力された i モードメールを作成します。 P.250手順2へ進みます。
スケジュール作成	フリーメモの内容が入力されたスケジュールを作成します。 ▶スケジュール P.387手順2へ進みます。
赤外線送信	赤外線で1件送信します。(P.360参照)
赤外線全件送信	赤外線で全件送信します。(P.362参照)
1件miniSDへコ ピー	miniSDメモリーカードへ1件コピーしま す。(P.356参照)
フリーメモ情報	フリーメモの作成日時、最終更新日時、分類を表示します。 ●確認が終われば(通2)を押します。
分類	フリーメモをカテゴリー別に設定します。 ▶ 分類を選択▶ ⑥ ◆設定しない場合は「なし」になります。
1件削除	▶YES

機能メニュー	操作・補足
選択削除	 削除したいフリーメモにチェック (回) トYES (回) を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。(回) (週間) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶

<FOMAカード (UIM) 操作>

FOMAカードと本体の間でデータを コピー・削除する

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳 やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端 末(本体)やFOMAカードに記憶している電話帳や SMSのデータを削除します。

FOMAカードには、受信したSMSと送信したSMS を合わせて20件まで保存できます。

データをコピー・削除する

FOMAカード (UIM) 操作 (x=1-) LifeKit ▶端末暗証番号を入力▶◎

> 端末暗証番号を入力すると「圏外」が表示され、電話や メールの機能は使えません。

- ●端末暗証番号入力前に着信があった場合は、FOMAカード (UIM) 操作を終了します。
- コピー・削除▶コピー先や削除元を選択
- 電話帳・SMS

電話帳を検索し、一覧画面を表示します。

受信BOX... 受信BOXのデータをコピー・削除します。 送信BOX... 送信BOXのデータをコピー・削除します。 フォルダを選択し、一覧画面を表示します。

- コピー・削除したいデータにチェック
 - ► (Fig.) ► YES
 - ● を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。

電話帳またはSMS一覧表示中の機能 メニュー

電話帳またはSMS一覧表示中 🔊 (機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
コピー開始・削除開 始	コピー・削除を開始します。
1件選択	1件選択します。
タブ内全選択	表示しているタブ内のすべての電話帳を選 択します。
全選択	全選択します。

機能メニュー	操作・補足
1件解除	選択を解除します。
タブ内全選択解除	表示しているタブ内の電話帳の選択を解除します。
全解除	すべての選択を解除します。
詳細表示	電話帳またはSMSの詳細画面を表示します。 ●確認が終われば(<u>a</u>)®を押します。

■電話帳の機能メニューからコピーする

電話帳をFOMA端末(本体)またはFOMAカードへ コピーします。

1 電話帳詳細画面 ▶ ② ([[]]) ▶ FOMA カードへコピー・本体へコピー ▶ YES

●FOMA端末(本体)の電話帳の場合は「FOMAカードへ コピー」、FOMAカードの電話帳の場合は「本体へコピー」 と表示されます。

メールの機能メニューから移動・コピーする

送受信したSMSをFOMA端末またはFOMAカードへ 移動・コピーします。

- 2 移動またはコピーする方法を選択 ▶ ⑥ ➤ YES

「■ (青色)」はFOMA端末内のSMSを表します。

お知らせ

- ●電話帳のデータは、グループ単位でのコピー・削除はできません。
 ●FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2つ目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。また、住所などFOMAカードに登録できないデータもコピーできません。
- ●FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の 種類が異なるため、絵文字がスペースに変換されます。
- ◆FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーする場合、名前は全角10文字まで、半角21文字まで、フリガナは半角12文字までのデータが全角カタカナに変換されてコピーされ、残りのデータはコピーされません。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳は、シークレット モードまたはシークレット専用モードに設定中でもコピー・削 除できません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。 FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定されていない場合は、グループ〇0に登録されます。
- ●SMSレポート(送達通知)の移動・コピーはできません。
- ●SMSのデータはBOX単位、フォルダ単位での移動・コピー・ 削除はできません。
- ●FOMAカードへ移動・コピーしたSMSは保護できません。保 護されているSMSをFOMAカードへ移動・コピーした場合、 FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や 転送のマークは既誘のマークになります。
- 追加したフォルダ・i アプリメール用フォルダ・「チャット」 フォルダ・「ゴミ箱」フォルダ内のSMSをFOMA端末から FOMAカードへ移動・コピーした場合は、「受信BOX」フォル ダまたは「送信BOX」フォルダで確認できます。
- ●FOMAカードからFOMA端末へSMSを移動・コピーした場合 は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダへ移 動・コピーされます。
- ●移動・コピー先にすでに最大登録(保存)件数まで登録(保存)されているときは、操作できません。
- データのコピー中にコピー先の最大登録(保存)件数を超えたときは、データがいっぱいになった旨の画面が表示されます。すでに登録(保存)されたデータの中で不要なものを削除したあと、コピーされなかったデータのコピーをやり直してください。

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話 をかける/受ける

イヤホンマイク/AV出力端子(P.27参照)のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)の接続プラグを差し込んで使用します。

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話 をかける

- 1 電話番号を入力 または、電話帳・リダイヤル・発信履歴・ 着信履歴を表示
- 2 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す▶相手が出たら話す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。

●平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押してテレビ 電話をかけることはできません。

3 お話が終わったら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話 を受ける

着信中▶平型スイッチ付イヤホンマイクの スイッチを押す

「ビッ」という音が鳴り、電話がつながります。 テレビ電話の場合、相手には自分のカメラ画像が送信されま す。テレビ電話中に(1)を押して自分のカメラ画像と代替 画像を切り替えることができます。(P.96参照)

- ●FOMA端末を閉じた状態でも利用できます。
- ●FOMA端末の操作でも、電話を受けることができます。
- ●「オート着信」をONに設定していると、呼出時間経過後に 自動的に応答します。

2 お話が終わったら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

お知らせ

- ●「イヤホン切替」で平型スイッチ付イヤホンマイクを接続した ときに音がスピーカから鳴らないように設定できます。
- ●「ボタン確認音」の設定に関係なく、電話がつながったときの音や電話が切れたときの音は鳴ります。
- ・着信音が鳴ってから平型スイッチ付イヤホンマイクを接続するときに、電話を受けてしまうことがありますのでご注意ください。
- 応答保留中、通話保留中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すと、保留を解除できます。(テレビ電話を保留していた場合、自分のカメラ画像を送信し、テレビ電話を開始します)
- ▼型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押したり 離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうこと があります。
- キャッチホンをご契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合は、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話する相手を切り替えることができます。ただし、スイッチでは終了できません。
- ●通話中に (モード/ホーム)(音量を上げる)、 (メモ/確認)(音量を下げる)を押すと、音量調節ができます。

<オート着信>

(=) (9 w) (4 th)

イヤホンをつないで自動で電話を受ける

お買い上げ時

オート着信:OFF 呼出時間:6秒(ON設定時)

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときに着信があった場合、設定した呼出時間が経過すると自動的に応答します。

●「OFF」を選択した場合は、設定が終了します。

🤈 呼出時間(秒)を入力

- ●「001」~「120」の3桁を入力します。
- ●設定されている呼出時間を変更しない場合は、呼出時間を 入力せずに () を押します。
- ・遠隔監視設定、オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。

■テレビ電話の場合

オート着信で設定している呼出時間の経過後、自動的にテレビ 電話に応答し、相手に代替画像を送信します。

●テレビ電話中に(II)を押して代替画像と自分のカメラ画像を 切り替えることができます。(P.96参照)

お知らせ

- ●留守番電話サービスまたは転送でんわサービスとオート着信を 同時に設定する場合、オート着信を優先させるには、オート着 信の呼出時間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービス の呼出時間よりも短く設定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した「呼出動作開始時間」がオート着信の呼出時間より長いと、呼出動作を行わずオート着信に移行します。呼出動作を行ってからオート着信に移行させるには、オート着信の呼出時間を「呼出動作開始時間」よりも長く設定してください。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、オート 着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動 作します。
- ●64Kデータ通信中や平型AV出力ケーブル (別売) 接続中は、 オート着信は行われません。

<Bluetooth>

Bluetoothを利用する

Bluetooth機器どうしをワイヤレスで接続できます。 例えばFOMA端末とBluetoothヘッドセット(市販 品)をBluetoothで接続すると、FOMA端末を鞄な どに入れたまま通話をしたり音楽を聴いたりできま す。

●Bluetooth接続を使用すると電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。

Bluetoothでできること

FOMA端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ通信サービス、オブジェクトブッシュサービスの5つのサービスを利用できます。また、オーディオサービスではオーディオ/ビデオリモートコントロールサービスも利用できる場合があります。(対応しているBluetooth機器のみ)

対応バージョン

Bluetooth標準規格Ver.1.2準拠

対応プロファイル(対応サービス)

HSP: Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)

HFP: Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)

A2DP: Advanced Audio Distribution Profile

(アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル) AVRCP:Audio Video Remote Control Profile

(オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)

DUNP : Dial-up Networking Profile

(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)

OPP: Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)

■ヘッドセットで诵話する

Bluetoothヘッドセット F01 (別売) やBluetoothヘッドセット (市販品) とFOMA端末をBluetoothで接続すると、ワイヤレスで通話できます。

ご利用にはヘッドセットサービスを使います。

■ハンズフリーで通話する

カーナビなどのBluetooth対応機器(市販品)とFOMA端末を Bluetoothで接続すると、カーナビなどのマイクとスピーカを 利用してハンズフリーで通話できます。

ご利用にはハンズフリーサービスを使います。

■オーディオ機器で再生する

ワイヤレスイヤホンセット PO1 (別売) やBluetooth対応 オーディオ機器 (市販品) とFOMA端末をBluetoothで接続す ると、高音質なステレオサウンドをワイヤレスで再生できます。 ・ご利用にはオーディオサービスを使います。

■ワイヤレスで通信する

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をBluetoothで接続する と、FOMA端末をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデー ダ通信を行えます。

- ご利用にはダイヤルアップ通信サービスを使います。
- ・詳しくはPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。

■Bluetoothで雷話帳を送信する

Bluetooth機器とFOMA端末をBluetoothで接続して、電話帳 データを送信できます。送信するには「電話帳送信先設定」で送 信先のBluetooth機器を設定しておく必要があります。

ご利用にはオブジェクトプッシュサービスを使います。

■Bluetooth機器から出力される音

		接続し	ているサー	ービス
		HSP	HFP	A2DP
音声電話発信	音	0	0	×
音声電話・テレビ電	話着信音	0	0	×
音声電話・テレビ電話時の 呼び出し音		0	0	×
音声電話・テレビ電話時の 相手の音声		0	0	×
音声電話時の 相手の伝言メモの音声		0	0	×
i モーション再生音		×	×	0
着うたフル®再生音		×	×	0
SDオーディオ再生音		×	×	0
アラーム通知音	通知優先	0*1	0*1	×
ノ ノ ム地和目	操作優先	×*2	×*2	×*2

- ○: Bluetooth機器から出力されます
- ×:Bluetooth機器からは出力されずFOMA端末から鳴ります
- ※1 通話中のみBluetooth機器から鳴ります。Bluetooth機器から鳴る音はアラーム音に設定した音ではなく「ピッピピッ」という通知音が鳴ります。
- ※2 待受画面以外を表示中はアラーム通知音は鳴りません。
- ●プッシュトーク発着信時の音や、メール・メッセージR/F着信音などは出力されません。
- ●「HSP」で接続中は「○」の場合、「イヤホン切替」を「イヤホン+スピーカ」に設定しているとBluetooth機器、FOMA端末の両方から音が鳴ります。
- ●お使いのBluetooth機器によっては、上記の動作にならない場合があります。

お知らせ

●Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

Bluetooth利用の流れ

Bluetooth機器を利用するには、あらかじめFOMA 端末にBluetooth機器を登録し、各機能に対応した サービスで接続する必要があります。

<例>ワイヤレスイヤホンセット PO1 (別売) との接続

ワイヤレスイヤホンセット PO1をFOMA端末に登録する (P.401参照)



る

利用したい機能に対応したサービスで接続する(P.402参照)

Bluetoothを利用して通話したい

Bluetoothを利用して動画の音 声や音楽などを再生したい



ハンズフリーサービスで接続 する オーディオサービスで接続す



ワイヤレスイヤホンセット P01を使って通話する (P.403参照) スイヤホンセ

ワイヤレスイヤホンセット P01を使って動画の音声や音 楽などを再生する(P.404参 照)

■用語解説 • Bluetoothパスキー

Bluetooth機器を他人に許可なく使われないためのパスワードで、接続する機器ごとに設定します。半角英数字で最大16桁まで設定できますが、機器によってはあらかじめ設定され、変更できない場合があります。ワイヤレス接続するBluetooth機器とFOMA端末の両方に同じBluetoothパスキーを入力する場合と、FOMA端末だけに入力する場合があります。安全のため、Bluetoothパスキーを設定する場合は最大16桁のできるたけ長い桁数でのご使用をおすすめします。また、名前や誕生日など容易に推測できる言葉をBluetoothパスキーに使わない

ようにご注意ください。 ●機器登録 (ペアリング)

> Bluetooth機器が周囲の接続可能なBluetooth機器を検索し、 Bluetoothパスキーが一致するかどうかをチェックして登録す ることです。

●プロファイル

Bluetoothの接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

●サービス

プロファイルと同義で使用されます。同一の特性を持つ Bluetooth機器に対する通信を総称して「○○サービス」と呼 びます。

サーチ

Bluetooth機器が周囲の接続可能なBluetooth機器を探す動作です。Bluetooth機器が見つかってもBluetoothパスキーが一致しないと接続できません。

●暗号化

Bluetooth機器の中には他のBluetooth機器とデータをやり取りする際に、データを暗号化できるものがあります。暗号化することによって第三者から盗聴されにくくします。

Bluetooth機器取扱上のご注意

■良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

●他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続して ください。周囲の環境(壁、家具など)、建物の構造によって は接続可能距離が短くなります。FOMA端末と他の

Bluetooth機器の間に障害物がある場合も、接続可能距離は短 くなります。

特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など 鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、接続できないことが あります。上記接続距離を保証するものではありませんので、 ご了承ください。

- ●他の機器(電気製品/AV機器/OA機器など)からなるべく離 して接続してください。(電子レンジ使用時は影響を受けやす いため、できるだけ離れてください。) 近づいていると、他の 機器の電源が入っているときには、正常に接続できなかった り、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりするこ とがあります。(UHFや衛星放送の特定のチャンネルではテレ ビ画面が乱れることがあります。)
- 敢送局や無線機などが近く、正常に接続できないときは、接続 相手のBluetooth機器の場所を変更してください。周囲の電波 が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- ●Bluetooth機器を鞄やポケットに入れたままでもワイヤレス接 続できます。ただし、Bluetooth機器とFOMA端末の間に身 体を挟むと通信速度の低下や雑音の原因になることがありま

■無線LANとの雷波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g) は同一周波数 帯(2.4GHz)を使用するため、無線LANを搭載した機器の近 辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や 接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を 行ってください。

- ●FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、無線 LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、FOMA端末とワイヤレス接続す るBluetooth機器または無線LANの電源を切ってください。

■Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作 に影響を与える可能性があります。

場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場 所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を 切ってください。

航空機内 雷車内 ・自動ドアや火災報知機から近い場所 ・ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所 病院内

Bluetooth機器を登録する

Bluetooth機器をFOMA端末に登録します。10件ま で登録できます。

► Bluetooth

▶接続機器リスト



すでにBluetooth機器が登 録されている場合は、登録 されているBluetooth機器 が表示されます。

2 図(5月) を押す



FOMA端末の周辺にある Bluetooth機器を探します。 Rluetooth機器が見つかる と、接続機器リスト画面に最 大20件まで表示されます。

登録したいBluetooth機器を選択

▶ O ► YES ► 端末暗証番号を入力 ► O

Bluetoothパスキーのテキストボックスを 選択▶◎▶Bluetoothパスキーを入力

▶◎▶確定



続いてBluetooth機器との接 続を行います。P.402手順2 へ進みます。

Bluetoothパスキーについ てはBluetooth機器の取扱 説明書をご覧ください。

お知らせ

すでに10件のBluetooth機器が登録されている場合は、上書 きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択す ると、保護設定、優先機器設定、電話帳送信先設定に設定され ておらず、接続中または接続待機中以外で通信日時の最も古い Bluetooth機器に上書きされます。

Bluetooth機器と接続する

登録したBluetooth機器とFOMA端末を接続します。

1 ② ▶ Bluetooth ▶接続機器リスト ▶接続したいBluetooth機器を選択 ▶ ◎

意味機器リスト

・ # Headorone

・ DUN HFF HSP R20F OPP

② QPC

図 DUN HFF HSP R20F OPP

・ DUN HFF HSP R20F OPP

接続機器リスト画面

) 接続したいサービスを選択▶ <a>⊙



Bluetooth機器と接続され 「**① (青色)」が点滅します。 一定時間、Bluetooth機器と の通信がないと、低消費電力 が据となり「**』(グレー)」の 点灯に変わります。

サービス選択画面

- 複数のサービスで接続できるBluetooth機器の場合は、続けて別のサービスにも接続するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続けてサービスを選択できます。手順をを繰り返します。
- 接続待機中のサービスを選択しても接続します。接続待機中はサービス名の横に「┗(グレー)」が表示されています。
- ●「ダイヤルアップ」は選択できません。ダイヤルアップ通 信サービスで接続するには、「登録機器接続待機」または 「ダイヤルアップ全待機」で接続待機中にしたあと、 Bluetooth機器から接続します。
- ●オブジェクトプッシュサービスのみ対応している Bluetooth機器の場合、サービスは選択できません。

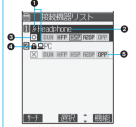
■接続を解除するには

- 接続機器リスト画面▶接続中のBluetooth機器を選択▶
- 接続中のサービスを選択▶ (○) ▶YES

14 (青色) :接続中

●接続待機中のサービスを解除するには、「登録機器接続待機」 参照。

■接続機器リスト画面について



接続機器リスト画面

●機器種別

の機器名称

Bluetooth機器の名称が表示されます。 サーチ時に名称が検出できなかった場合は機器アドレスが表

6接続状態

●:接続中○:未接続※:未検出回:未登録

4保護

登録内容が保護されている場合に表示されます。

6プロファイル状態

各プロファイルの状態が色で表示されます。

表示例	文字色	背景色	枠色	状態
HSP	青	グレー	なし	未接続(未登録)
HSP	青	グレー	青	未接続(登録済み)
HSP	白	緑	なし	接続中
HSP	青	グレー	緑	接続待機中
OPP	白	薄緑	なし	電話帳送信先設定
HSP	白	薄緑	なし	優先機器設定
HSP	グレー	グレー	なし	未対応

お知らせ

- 接続処理中や切断処理中にBluetooth機器の電源が切れていたり、Bluetooth機器からの応答がない場合は、処理に最大約180秒かかります。
- ●ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、ダイヤルアップ通信サービスで接続中にBluetooth機器から切断された場合、接続特機中になります。また、接続中または接続待機中にFOMA端末の電源をOFFにした場合も、次回電源を入れたときに接続待機中になります。ただし、電池切れアラームが鳴った場合は、未接続状態になります。オーディオサービスで接続中はどちらも未接続状態になります。

接続機器リスト画面の機能メニュー

機能メニュー	操作・補足
機器登録	端末暗証番号を入力▶ ◎P.401手順4へ進みます。

機能メニュー	操作・補足
登録機器接続待機	登録されているすべてのBluetooth機器 の接続状態をヘッドセット、ハンズフ リー、ダイヤルアップ通信の各サービスご とに接続待機にしたいサービスにチェック ▶ (図) (記す) ● (記す)
ダイヤルアップ全待機	ダイヤルアップ通信サービスに対応した Bluetooth機器の機器登録ができます。 ●詳しくはPDF版「データ通信マニュア ル」をご覧ください。
優先機器設定	電話がかかってきたときに優先して接続するBluetooth機器に設定します。設定できるのはヘッドセットサービスに対応しているBluetooth機器のみです。 ・すでに他のBluetooth機器が設定されていた場合、その設定は解除され、選択したBluetooth機器が優先機器に設定されます。 ・解除する場合も同様の操作を行います。
電話帳送信先設定	電話帳データを送信するBluetooth機器 に設定します。 ・すでに他のBluetooth機器が設定されて いた場合、その設定は解除され、選択し たBluetooth機器が電話帳送信先に設定 されます。 ・解除する場合も同様の操作を行います。
保護/解除	Bluetooth機器を削除しないように、または登録時に上書きされないように保護します。5件まで保護できます。 ●解除する場合も同様の操作を行います。
Bluetooth電源オフ	接続中や接続待機中のサービスをすべて停止し、FOMA端末のBluetoothの電源をオフにします。 YES
機器名称変更	登録されているBluetooth機器の名称を 変更します。 ▶機器名称を入力▶ ⑥ •全角16文字まで、半角32文字まで入力 できます。
機器削除	登録されているBluetooth機器を削除します。 ▶YES
登録機器情報	Bluetooth機器の機器名称、機器アドレス、機器種別、対応サービスを表示します。 ◆確認が終われば(4.3)を押します。
デスクトップ貼付	デスクトップに貼り付けます。(P.165参照)

<機器登録>

すでに登録済みのBluetooth機器を選択すると登録情報が更新 されます。(機器名称を変更していた場合は元に戻ります。)登 録済みと異なるプロファイルを選択した場合は、プロファイル を追加登録します。

お知らせ

<優先機器設定>

優先機器設定を設定していても、ヘッドセットサービスを接続 待機中にしていないと接続されません。また、他のBluetooth 機器がヘッドセットサービスで接続中の場合は、接続中の Bluetooth機器が優先されます。

<雷話帳送信先設定>

Bluetooth機器が電話帳受信に対応していない場合は、電話帳 送信できません。

<Bluetooth雷源オフ>

通話中やデータ通信中は操作できません。

<機器削除>

- Bluetooth機器の状態が以下の場合は削除できません。
 - 接続中の場合
 - 接続待機中の場合
 - 保護されている場合 ・電話帳送信先設定されている場合
 - 優先機器設定されている場合

Bluetooth機器を使って通話する

FOMA端末をBluetooth機器とヘッドセットサービ スやハンズフリーサービスで接続すると、ワイヤレス で通話できます。

Bluetooth機器とヘッドセットサービスまた はハンズフリーサービスで接続する

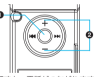
●Bluetoothの接続方法についてはP.402参照。

Bluetooth機器で電話をかけるまたは受け る

Bluetooth機器で通話中は「🚷」が表示されます。

 Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機 器の取扱説明書をご覧ください。

■ワイヤレスイヤホンセット PO1 (別売) を使用するときの 操作



- ●...... 着信中に押すと、電話がつながります。待受画面を表 示中に1秒以上押すと、電話帳のメモリ番号000に登 録されている相手に電話をかけます。
 - 応答メッセージが流れているときや伝言メモの録音・ 録画中に押しても応答できません。
- 2..... 通話中に受話音量を調節します。押し続けると連続し て音量が調節されます。
- 詳しい操作についてはワイヤレスイヤホンセット PO1の取 扱説明書をご覧ください。

■通話中に機器を切り替えるときは

FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話するかを切り替えられます。

ヘッドセットサービスで接続している場合

通話していない側の機器から操作する必要があります。

- 1. Bluetooth機器で通話中▶(≦點)(1秒以上)
- を選択してもFOMA端末に切り替えられます。 ●FOMA端末で通話中はBluetooth機器側から操作します。お 使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

ハンズフリーサービスで接続している場合

FOMA端末、Bluetooth機器のどちら側からでも操作できます。
1. FOMA端末またはBluetooth機器で通話中▶(名窓)(1秒以上)

- (配)(機能)を押して「通話機切替」を選択し、 「Bluetooth」または「本体通話」を選択しても切り替えられます。
- ●Bluetooth機器側からの操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- Bluetooth機器に切り替えても、USBハンズフリー対応機器や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)、平型AV出力ケーブル(別売)接続中は、Bluetooth機器で通話できません。
- ・遠隔監視中はBluetooth機器に切り替えられません。

お知らせ

- Bluetooth機器をヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中に着信があった場合は、FOMA端末でマナーモードや「着信音量」を「消去」に設定中でもBluetooth機器から着信音が鳴ります。
- ●Bluetooth機器で通話中はFOMA端末の音量を調節しても Bluetooth機器の音量は変わりません。
- ●Bluetooth機器で通話中は「クローズ動作設定」の設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。
- ◆Bluetooth機器で通話中にBluetoothが切断されたときは、 「切断時通話設定」の設定に従って動作します。ただし、 FOMA端末を閉じているときに切断され、「切断時通話設定」 が「本体で通話継続」に設定されている場合は、「クローズ動 作設定」の設定に従います。「クローズ動作設定」が「終話」 に設定されている場合は、「ミュート」の動作になります。

Bluetooth機器を使って動画の音声 や音楽などを再生する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、動画の音声や着うたフル®、SDオーディオの音楽をBluetooth機器から出力できます。

Bluetooth機器とオーディオサービスで接続 する

●Bluetoothの接続方法についてはP.402参照。

🤈 データBOXから動画や音楽を再生する

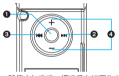
●Bluetooth機器への出力を開始するかどうかの確認画面が 表示されます。

YES

Bluetooth機器から音が出力されます。

Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

■ワイヤレスイヤホンセット PO1 (別売) を使用するときの 操作



- 1..... 再生/一時停止します。押すごとに再生と一時停止を 繰り返します。1秒以上押すと停止します。
- 次のファイルまたは曲を再生します。
- ⑥....前のファイルまたは曲を再生します。また、再生時間が3秒以上の場合は頭出しになります。
- 4....音量調節します。押し続けると連続して音量が調節されます。
- 再生時の画面を表示中にのみ操作できます。
- 詳しい操作についてはワイヤレスイヤホンセット PO1の取扱説明書をで覧ください。

お知らせ

- 動画の音声や音楽などをBluetooth機器から再生中は、 FOMA端末の音量を調節してもBluetooth機器の音量は変わりません。
- ●平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中は、Bluetooth機器で再生できません。
- ●Bluetooth機器から再生中に動画の音声や音楽などが停止した場合は、以下のことが考えられますのでFOMA端末を確認してください。
 - ·Bluetooth機器との接続が途切れたとき
 - ·メールやメッセージB/Fを受信したとき
 - ・プッシュトーク着信があったとき
 - ・電池残量が少なくなったとき
 - ・電池切れアラームが鳴ったとき

このとき、Bluetooth機器によってはオーディオサービスが切断される場合があります。再度、Bluetooth機器から再生するには、オーディオサービスを接続し直す必要があります。

Bluetooth設定

→ Bluetooth ▶Bluetooth設定▶以下の操作を行う

通話中やデータ通信中は操作できません。

●週前中でナー	グ旭后中は探作できません。
項目	操作・補足
認証設定 お買い上げ時 認証無し	Bluetooth機器で電話帳データを送信するときの認証の有無とデータを暗号化するかどうかを設定します。 ▶認証有り・認証無し ・「認証無し・「認証無し・「認証」といる。 ▶暗号化有り・暗号化無し
電話帳送信パスワー	電話帳を全件送信する際にパスワードを入
ド設定 お買い上げ時 認証パスワード 無し	カするかどうかを設定します。 ▶認証パスワード有り・認証パスワード無 し
機器検索時間設定 お買い上げ時 5秒	FOMA端末周辺のBluetooth対応機器を 探す時間を設定します。 ▶ 機器検索時間 (秒) を入力 ● [O5] ~ [20] の2桁を入力します。 ● 設定されている時間を変更しない場合 は、時間を入力せずに ⑥ を押します。
着信音送出設定 お買い上げ時 送る	接続しているヘッドセット機器やハンズフリー機器に音声電話とテレビ電話の着信音を送信するかどうかを設定します。「優先機器設定」で優先機器を設定している場合は、その機器が接続待機中でも接続を行い着信音を送信します。 ▶送る・送らない
切断時通話設定 お買い上げ時 通話終了	ヘッドセット機器やハンズフリー機器で通 話中にBluetoottが切断されたとき、通 話を終了するかFOMA端末で通話するか を設定します。 ▶通話終了・本体で通話継続
ヘッドセット操作による発信 お買い上げ時 有効	ヘッドセット機器のスイッチで電話をかけ ることができるかどうか設定します。 ▶ 有効・無効
自局情報	FOMA端末に搭載しているBluetoothの機器名称、機器アドレス、機器種別、対応サービスを表示します。また、機器名称の変更もできます。 ・確認が終われば一部を押します。 ・機器名称を変更する場合は、図(編集)を押して機器名称を入力し、⑥を押します。全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。
お知らせ	

お知らせ

<認証設定>

- ●「電話帳送信先設定」で設定しているBluetooth機器とオブ ジェクトプッシュ以外のサービスで接続中のときは、本設定に 関わらず認証有り、暗号化有りで送信します。
- 接続中や接続待機中のBluetooth機器がある場合は設定できま せん。

<着信音送出設定>

ヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中または 接続待機中のBluetooth機器がある場合は設定できません。

●機器名称に絵文字を設定した場合、相手のBluetooth機器に よっては正しく表示されない場合があります。

<設定リセット>

(a) (3, ii)

各種機能の設定をリセットする

「機能一覧表」の の項目をお買い 上げ時の状 態に戻します。(P.440参照)

🍛 ▶ その他▶設定リセット ▶端末暗証番号を入力 ○ ➤ YES

お知らせ

- ●PIMロック中はリセットできません。
- ●「PIM/ICカードロック設定」の「セキュリティモード」を 「フェイスリーダー」または「ダブルセキュリティ」に設定し ている場合、ICカードロック中はリセットできません。
- ●Bluetooth機器との接続中または接続待機中はリセットできま せんね

<端末初期化>

登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容 をお買い上げ時の状態に戻します。

お買い上げ時の状態については「機能一覧表」を参照 してください。(P.440参照)

- お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。 ただし、ダウンロード辞書はお買い上げ時に登録されているもの も含めてすべて削除されます。
- お買い上げ時に登録されている i アプリは削除されません。
- お買い上げ時に登録されている i アプリに保存されたデータは削 除されます。ただし、おサイフケータイ対応 i アプリに保存され たデータは削除されません。
- 保護しているデータも削除されます。
- ●お買い上げ時に登録されているデコメール用のテンプレート、 キャラ電、PDFデータを削除していても、端末初期化を行うと元 に戻ります。ただし、お買い上げ時に登録されている i アプリを 削除した場合は元に戻りません。
- ●端末初期化を行うときは、電池をフル充電しておいてください。 電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- ●端末初期化を行っているときは、電源を切らないでください。
- ●端末初期化を行っているときは、他の機能を使用できません。ま た、電話の着信やメールの受信などもできません。

▶端末暗証番号を入力▶◎▶YES▶YES

初期化が完了すると、自動的に電源が切れたあと、再度電源 が入り、「初期値設定」の画面が表示されます。

お知らせ

- ●PIMロック中は、初期化できません。
- ●「PIM / ICカードロック設定」の「セキュリティモード」を 「フェイスリーダー」または「ダブルセキュリティ」に設定し ている場合、ICカードロック中は初期化できません。
- Bluetooth機器との接続中または接続待機中は初期化できませ
- FOMAカードやminiSDメモリーカードに保存・登録・設定さ れているデータは削除されません。
- パソコンから設定したデータ通信の設定は削除されません。
- ダウンロード辞書やiアプリを元に戻したいときは、「P-SQUARE | のサイトからダウンロードしてください。ダウン ロードには別途通信料がかかります。
- 端末初期化を行った場合、テロップは表示されなくなります。 その後、情報が自動更新されるか、(よう)を押して最新の情報を 受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ●削除するデータが多いときなどは端末初期化に時間がかかる場 合があります。

ネットワークサービス

本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

FOMA端末から利用できるネットワークサービス	408
新しい伝言メッセージがあるか確認する<サービス問い合わせ>	408
留守番電話サービスを利用する<留守番電話>	
キャッチホンを利用する<キャッチホン>	410
転送でんわサービスを利用する<転送でんわ>	411
迷惑電話ストップサービスを利用する<迷惑電話ストップ>	412
番号通知お願いサービスを利用する< <番号通知お願いサービス>	412
デュアルネットワークサービスを利用する	413
ガイダンスを日本語と英語で切り替える <英語ガイダンス>	
サービスダイヤルを利用する<サービスダイヤル>	414
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する< 着信動作選択>	414
遠隔操作を設定する<遠隔操作設定>	414
付加番号を設定する <マルチナンバー>	414
サービスを登録して利用する<追加サービス>	415

FOMA端末から利用できるネット ワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワーク サービスをご利用できます。

各サービスの概要や利用方法などについては、以下の 表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照先
留守番電話サービス	要	有料	P.408
キャッチホン	要	有料	P.410
転送でんわサービス	要	無料	P.411
迷惑電話ストップサービス	要	無料	P.412
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.51
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.412
デュアルネットワークサービス	要	有料	P.413
英語ガイダンス	不要	無料	P.413
マルチナンバー	要	有料	P.414
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	P.77
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P.79
SMS	不要	無料	P.289

- 「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービ スなどの契約そのものを解約するものではありません。
- ■お申し込みが必要なサービスについては、取扱説明 書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ ください。

お知らせ

- ●詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」 をご覧ください。
- サービスエリア外や電波の届いていない場所ではネットワーク サービスはご利用できません。
- ●ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたとき には、新しいサービスをメニューに登録できます。(P.415参

<サービス問い合わせ>

(ZABC) (5 KL)

新しい伝言メッセージがあるか確認する

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っ ているかどうかを確認します。



← トサービス問い合わせ OK



■問い合わせ結果について

- ●伝言メッセージがあるときは「留守番電話あり」のアイコン 🏪) と留守番電話アイコン (🖫 など) を表示してお知らせ します。
- ●伝言メッセージがあることを示す留守番電話アイコン (な ど) は、留守番電話サービスセンターに電話をかけて伝言メッ セージの保存または消去の操作をするか、「留守番アイコン消 去」の操作を行うと消去されます。
- 留守番電話サービスセンターでお預かりしている伝言メッセー ジの件数によって、間、間、間…間(10件以上)と表示が変 わります。表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生す るときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッ セージの件数は含まれません。
- ●「件数増加鳴動設定」を設定すると、伝言メッセージが増加し たときに着信音が鳴ります。
- ●伝言メッセージの再生のしかたについてはP.409参照。

■「圏外」が表示されているときは

伝言メッセージの問い合わせができません。「圏外」が消える場 所でご利用ください。

<留守番雷話>

留守番電話サービスを利用する

電波の届かない所にいるとき、電源を切っているとき などに、お客様に代わって伝言メッセージをお預かり します。電話をかけてきた方には、応答メッセージで お応えし、伝言メッセージをお預かりします。

■留守番電話サービスについて

- ●留守番電話サービスは音声電話、テレビ電話に有効です。
- ●伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話 それぞれ最大20件まで録音/録画でき、最長72時間保存され
- ●テレビ電話の伝言メッセージが留守番電話サービスセンターに あるときは、SMSにて通知されます。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、 「1412」へ音声電話発信してください。
- ●32Kテレビ電話による留守番電話接続はできません。
- ●キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が行えま せん。機能メニューよりDTMF送信モードに切り替えてくださ い。(P.99参照)
- ●留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに電話がか かってきた場合は、着信音(「着信音選択」で設定した着信音) が鳴ります。(着信音が鳴る時間は変更可能です。P.409参 照) その間に応答すれば、そのまま通話できます。応答しな かった電話は、留守番電話サービスセンターに接続します。ま た、待受画面の留守番電話アイコンや「留守番電話あり」のア イコン、「着信履歴」で着信があったことをお知らせします。 ただし、呼出時間をO秒に設定した場合は、「着信履歴」には 記憶されません。
- かかってきた電話をボタン操作だけで留守番電話サービスセン ターに接続できます。また、通話中にかかってきた電話も接続 できます。
- サービスエリア外や電波の届いていない場所では、留守番電話 サービスの操作はできません。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた方が伝言を録音/録画

する※

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

※急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略して伝 言メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れている ときに「#」を押すと、すぐに伝言メッセージの録音モードに切 り替えることができます。

留守番雷話サービスを利用する



△▶∰→留守番電話

▶以下の操作を行う

一 以「の味」	
項目	操作・補足
留守番メッセージ再生	留守番電話に録音された伝言メッセージを 再生します。 ▶YES▶音声ガイダンスの指示に従って 操作する
留守番電話サービス開始	 YES>YES>呼出時間(秒)を入力 ● ● ● ● ○ ○ の3桁を入力します。 ● 留守番設定確認の機能メニューから「留守番サービス開始」を選択しても開始できます。
留守番サービス停止	▶YES ● 留守番設定確認の機能メニューから「留守番サービス停止」を選択しても停止できます。
留守番呼出時間設定	留守番電話サービスセンターに接続するまでの呼出時間を設定します。 ▶呼出時間(秒)を入力▶ ⑥ •「000」~「120」の3桁を入力します。 ・留守番設定確認の機能メニューから「呼出時間設定」を選択しても設定できます。
留守番設定確認	留守番電話サービスの設定内容を確認します。
留守番サービス設定	留守番電話サービスの設定内容を切り替えます。 ▶YES▶音声ガイダンスの指示に従って操作する
件数増加鳴動設定 お買い上げ時 YES	伝言メッセージが増えたときに着信音を鳴 らすように設定します。「着信音選択」の 「メール」で設定した着信音が約5秒間鳴 ります。 ▶YES・NO
留守番アイコン消去	待受画面にある留守番電話アイコン (園 など)を消去します。 ▶YES
着信通知開始	電波の届かない所にいるとき、電源を切っているときなどにかかってきた電話の着信 履歴をSMSでお知らせします。SMS 1 通につき5件までの着信履歴が通知されます。 全着信すべての着信についてお知らせします。 発番号あり相手の電話番号が通知された着信についてのみお知らせします。
美层温知信 :L	YES
着信通知停止 着信通知設定確認	★ YES 着信通知の設定内容を確認します。 ◆確認が終われば を押します。

お知らせ

- <留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>
- 通話中は操作できません。
- ●音声ガイダンスに従ってボタン操作(の禁)~(9xxx)、(メ業)、 (#原)) を行った場合、(質量)を押しても通話が終わらないこと があります。この場合は(なる)をもう一度押してください。

<留守番呼出時間設定>

- O秒に設定した場合は、着信履歴には残りません。
- 「伝言メモ」を同時に設定しているときに留守番電話サービス を優先させるには、留守番電話サービスの呼出時間を「伝言メ モ」の呼出時間よりも短く設定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した「呼出動作開始時間」が留守 番電話サービスの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず留守 番電話サービスに移行します。呼出動作を行ってから留守番電 話サービスに移行させるには、留守番電話サービスの呼出時間 を「呼出動作開始時間」よりも長く設定してください。

<留守番アイコン消去>

●留守番電話アイコンを消去しても、留守番電話サービスセン ターに保存されているメッセージは消去されません。

<着信通知開始>

SMS一括拒否を設定している場合でも着信履歴は通知されま

着信中の電話を留守番電話サービスセ ンターに接続する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で留守番電話 サービスセンターに接続できます。留守番電話サービ スを「開始」に設定していないときでも、この機能を 使って留守番電話を利用できます。

着信中▶ 🙉 (|機調) ▶留守番電話

・着信中に(家)(機能)を押し、(#祭)を押してもかかってき た電話が留守番電話サービスセンターに接続されます。

お知らせ

「オープン設定」を「着信応答」に設定し、閉じた状態で着信 した場合は、本機能はご利用になれません。

指定留守番電話

電話帳に登録されている電話番号からの電話を、留守 番電話サービスの開始/停止の設定に関わらず、留守 番雷話サービスセンターへ自動的に接続できます。 電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」も合わせて設定すること をおすすめします。

電話帳詳細画面> (機 (機)

- ▶電話帳指定設定▶端末暗証番号を入力
- ▶ ⑥ ▶ 指定留守番電話

「指定留守番電話」に「★」マークが付きます。

指定留守番電話を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ■電話帳に登録されている1つの電話番号に対して、「指定留守 番電話 | と「指定転送でんわ」は同時に設定できません。
- ◆本機能を設定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信 音を約1秒間鳴らしてから留守番電話サービスセンターに接続し ます。このとき電話がかかってきたことをデスクトップのアイコ ン (P.80、P.166参照) と「着信履歴」でお知らせします。

<キャッチホン>

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、現在の電話を保留にして新しい電話に出ることができます。 通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別

通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別 の相手へ電話をかけることもできます。

サービスエリア外や電波の届いていない場所では キャッチホンの操作はできません。

■キャッチホンについて

- キャッチホンを使用するときは、「着信動作選択」を「通常着 信」に設定してください。他の設定になっている場合は、 キャッチホンを開始しても通話中にかかってきた電話に応答できません。
- ●117にかけているときに音声電話がかかってきた場合、通話 中着信音は鳴りますが電話に出ることはできません。着信履歴 には不在着信として残ります。

キャッチホンサービスを利用する

▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
キャッチホンサービ ス開始	▶YES
キャッチホンサービ ス停止	▶YES
キャッチホンサービ ス設定確認	キャッチホンの設定内容を確認します。 ●確認が終われば ● を押します。

通話中にかかってきた電話に出る

お話し中の通話を保留にして、かかってきた電話に出ます。

1 通話中に電話がかかってきたら、 を押す



最初の方との通話は自動的に 保留になり、あとからかかっ てきた電話を受けることがで きます。

- ●保留中の相手がいるときは 「マルチ接続中」と表示されます。
- (全感)を押すたびに通話する 相手が切り替わります。
- ●通話を終了すれば新しい着 信に応答できる旨の確認画 面が表示された場合は、

(変)を押すと元の通話が終了し、着信画面が表示されます。「OK」を選択すると、通話中着信の画面に戻り、機能メニューからの操作で新しい着信を拒否できます。(P.380参照)

通話を終了してかかってきた電話に出る

お話し中の通話を終わらせて、かかってきた電話に出ます。

1 通話中に電話がかかってきたら、◎ を押す

着信音が鳴ります。

🤈 🐼 または 🍥 を押す

通話を保留して電話をかける

お話し中の通話を保留にして、新たに別の相手に電話 をかけます。

1 通話中に別の相手の電話番号を入力▶ 🚳



新しくかけた相手とお話しが できます。

最初の方との通話は自動的に 保留されます。

- 保留中の相手がいるときは 「マルチ接続中」と表示されます。
- (る感)を押すたびに通話する 相手が切り替わります。

通話中の電話を終了して保留中の電話 に出る

お話し中の通話を終わらせて、保留中の電話に出ます。

マルチ接続中▶∰☎



着信音が鳴ります。

または
 を押す

■通話中の相手が通話を終了したときは

(≦意)を押して保留中の相手と通話します。

保留中の電話を終了する

1 マルチ接続中▶ 😰 (機能) ▶ 保留呼切断

- ●保留中に着信があった場合は、保留が解除されます。
- ●マルチ接続中に別の電話がかかってきた場合、着信画面が表示されます。 ② (超調) を押して「保留呼切断」を選択すると保留中の電話を終了します。「通話呼切断」を選択するとお話中の電話を終了します。

<転送でんわ>

転送でんわサービスを利用する

FOMA端末にかかってきた電話を、ご家庭やオフィスなど、あらかじめ登録しておいた転送先に転送します。

■転送でんわサービスについて

- ●転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選択」で設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る時間は変更可能です。P.411参照)その間に応答すれば、不のまま通話できます。応答しなかった電話は、転送先に転送します。また「不在着后あり」のアイコンや「着信履歴」でお知らせします。ただし、呼出時間を0秒に設定した場合は、「着信履歴」には記憶されません。
- ◆かかってきた電話をボタン操作だけで転送できます。また、通 話中にかかってきた電話も転送できます。
- ●サービスエリア外や電波の届いていない場所では、転送でんわ サービスの操作はできません。

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1: 転送先の電話番号を登録する

ステップ2: 転送でんわサービスを開始に設定する ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる ステップ4: 電話に出ないと指定した転送先へ自動的 に転送される

転送でんわサービスを利用する

1 ♠ ▶ ♥ ▶ 転送でんわ

▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
転送サービス開始	 転送先設定 転送先の電話番号を入力 ● ● を押すと電話帳検索画面から電話番号を選択できます。(P.127参照) 呼出時間設定 呼出時間設定 呼出時間 (秒)を入力 ● ● ● ● ○ /ul>
転送サービス停止	▶開始▶YES ▶YES
転送先変更	●転送先の電話番号を入力● ⑥ 転送先変更現在転送でんわサービスを使って いるときに選択します。 転送先変更+転送開始 転送でんわサービス停止中で、転送先の変更と同時に転送でんわ サービスを開始したいときに選択 します。 ● ⑥ を押すと電話帳検索画面から電話番号を選択できます。(P.127参照)

項目	操作・補足
転送先通話中時設定	転送先が通話中のときは留守番電話に録音 するように設定します。 留守番電話を使うには「留守番電話サービス」のご契約が必要です。 ▶YES
転送サービス設定確認	転送先の電話番号や呼出時間などを確認します。 ●確認が終われば(A.3)を押します。

お知らせ

- 着信中に応答すれば、転送されずに通話できます。
- 電波の届かない場合や、電源が入っていないときは、着信音は 鳴らずに自動的に転送されます。この場合も転送元から転送先 までの通話料金は、転送でんわサービスのご契約者のご負担と なります。
- ●転送でんわサービスの呼出時間を○秒に設定した場合は、着信履歴には残りません。
- 「伝言メモ」を同時に設定しているときに転送でんわサービスを優先させるには、転送でんわサービスの呼出時間を「伝言メモ」の呼出時間よりも短く設定してください。
- ●「遠隔監視」を同時に設定しているときに転送でんわサービスを優先させるには、転送でんわサービスの呼出時間を「遠隔監視」の応答時間よりも短く設定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した「呼出動作開始時間」が転送でんわサービスの呼出時間より長いた、呼出動作を行わず転送でんわサービスに移行します。呼出動作を行ってから転送でんカサービスに移行させるには、転送でんわサービスの呼出時間を「呼出動作開始時間」よりも長く設定してください。

転送ガイダンスの有無を設定する

有受画面 ► / * (4 di) (2 di) (9 wi) **≤** s

音声ガイダンスに従って操作してください。

詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

着信中の電話を転送する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で「転送先」に 設定した電話番号に転送できます。転送でんわサービ スを「開始」に設定していないときでも、この機能を 使って転送できます。

1 着信中▶ 🙉 (機能) ▶ 転送でんわ

お知らせ

●「オープン設定」を「着信応答」に設定し、閉じた状態で着信 した場合は、本機能はご利用になれません。

指定転送でんわ

指定した電話帳に登録されている電話番号からの電話 を、転送でんわサービスの開始/停止の設定に関わら ず、自動的に転送できます。

電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」も合わせて設定すること をおすすめします。

電話帳詳細画面▶፡፡※(機能))

- ▶電話帳指定設定▶端末暗証番号を入力
- ▶◎▶指定転送でんわ

「指定転送でんわ」に「★」マークが付きます。

指定転送でんわを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●電話帳に登録されている1つの電話番号に対して、「指定転送でんわ」と「指定留守番電話」は同時に設定できません。
- ◆本機能を設定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送します。このとき電話がかかってきたことを「着信履歴」でお知らせします。
- ◆機能を設定していても、転送でんわサービス停止中に「PIM ロック」を設定すると、すべての着信が転送されなくなります。
- ●転送先が未設定の場合、転送でんわサービス未契約の場合は、 不在着信となります。

<迷惑電話ストップ>

迷惑電話ストップサービスを利用する

いたずら電話や悪質なセールス電話など、特定の相手からの電話を着信しないように登録します。最大30件登録できます。

サービスエリア外や電波の届いていない場所では、迷惑電話ストップサービスの操作はできません。

■迷惑電話ストップサービスに設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名	迷惑電話拒否登録した方からの着信の取扱い
留守番電話サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 (メッセージはお預かりしません)
転送でんわサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 (転送先には転送されません)
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願い サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。
公共モード (ドライブモード)	着信拒否ガイダンスが流れます。 (公共モード (ドライブモード) のガイダ ンスは流れません)

詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

1 ② ▶ ♥ > 迷惑電話ストップ > 以下の操作を行う

項目	操作・補足
迷惑電話着信拒否登	最後に着信通話した相手の電話番号を着信できないように拒否登録します。
録	▶YES▶OK

項目	操作・補足
電話番号指定拒否登録	指定した電話番号を着信できないように拒否登録します。 ・電話番号を入力 ・シャ医部番号を入力 ・シャ医部番号を入力 ・シャロッと電話帳検索画面、シャ押すと着信履歴一覧画面ので配話番号を選択できます。
迷惑電話1登録削除	最後に拒否登録した電話番号のみを削除します。(それ以前の番号を1つだけ削除することはできません。) ▶YES▶OK
迷惑電話全登録削除	►YES►OK
拒否登録件数確認	拒否登録している件数を確認します。 ●確認が終われば ● を押します。

お知らせ

- ◆本機能によって着信しなかった場合は、「着信履歴」に記憶されません。
- 拒否登録がすでに30件あるときに登録を行うと、最も古い番号を削除して登録するかどうかの確認画面が表示されます。
 「YES」を選択します。

<u><番号通知お願いサービス></u>

番号通知お願いサービスを利用する

番号通知お願いサービスとは、発信者番号を通知して こない電話に対して、発信者番号を通知してかけ直す ようメッセージで応答するサービスです。迷惑電話や 間違い電話などによるトラブルを防ぎ、安心できる携 帯電話の活用が可能になります。

サービスエリア外や電波の届いていない場所では、番号通知お願いサービスの操作はできません。

■番号通知お願いサービスが「開始」中の着信と各サービスとの関係

サービス名	発信者番号を通知しない方からの着信の取扱い
留守番電話サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 (メッセージはお預かりしません)
転送でんわサービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 (転送先には転送されません)
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップ サービス	拒否登録している電話番号からの着信の場合、着信拒否ガイダンスが流れます。
公共モード (ドライブモード)	番号通知お願いガイダンスが流れます。 (公共モード (ドライブモード) のガイダ ンスは流れません)

項目	操作・補足
番号通知お願い開始	►YES►OK
番号通知お願い停止	►YES►OK
番号通知お願い確認	番号通知お願いサービスの設定内容を確認 します。 ●確認が終われば ● を押します。

- FOMA端末の「非通知着信設定」を「拒否」に設定していると きに本サービスを同時に設定した場合は、本サービスが優先さ わます.
- したFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯 電話からの遠隔操作はできません。
- 本機能を「開始」に設定中に「非通知設定」の着信があったと きは、「着信履歴」に記憶されず、またデスクトップに「不在 着信ありしのアイコンは表示されません。

<デュアルネットワーク>

デュアルネットワークサービスを利用 する

デュアルネットワークサービスを利用すると、 FOMAでで契約されたひとつの電話番号で、mova もご利用いただけます。FOMAとmovaのサービス エリアに応じた使い分けが可能です。

FOMAのサービスエリア外であっても、movaサー ビスエリア内ならmovaから電話をかけたり受けたり できます。また、留守番電話のチェックや受信メール の確認などもできます。

ただし、FOMAとmovaは同時にご利用いただけま せん。

→ デュアルネットワーク ▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
デュアルネットワー ク切替	FOMA端末を利用できるように切り替えます。FOMA端末がFOMAエリア内にあるときに操作してください。 ▶YES▶ネットワーク暗証番号を入力 ● ◆ ネットワーク暗証番号については P.172参照。
デュアルネットワー ク状態確認	デュアルネットワークサービスの設定内容 を確認します。 ●確認が終われば ● を押します。

お知らせ

<デュアルネットワーク切替>

- すでにデュアルネットワーク機能が稼働中の時にこの操作を行 うと、「現在利用可能となっています」と表示されます。
- ●movaを利用できるように切り替えるには、movaから操作を 行ってください。FOMA端末からは操作できません。

ボタン操作でのデュアルネットワーク サービス

FOMA端末のメニュー操作を使わずに、ボタン操作 によってデュアルネットワークサービスを利用しま

- ■端末を切り替えるには(利用不可状態の端末から)
- (/ *)(5点)(4点)(0點)(**≤**点)→ネットワーク暗証番号入力 →切替ガイダンス→(器室)
- ■デュアルネットワーク状態確認(確認したい方の端末から)

(/ *) (5 xi) (4 ch) (6 xi) (金鳥) →確認→(xi) ☎

お知らせ

- 詳しくは、「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編) | をご覧ください。
- ・音声ガイダンスに従ってボタン操作(のほ)~(9歳)、(天業)、 (#ቑ)) を行った場合、(**())**を押しても通話が終わらないこと があります。この場合は(器金)をもう1度押してください。

<英語ガイダンス>

ガイダンスを日本語と英語で切り替える

電話の発信時・着信時にガイダンスを行う場合、ガイ ダンスの言語を日本語と英語に切り替えることができ ます。発信時・着信時を別々に設定できます。

発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側 の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先さ れます。

発信時・着信時に設定できるガイダンスは以下の通り

■発信時(お客様ご自身へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
英語	英語でガイダンスします。

■着信時(お客様へ電話をかけてきた方へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
日本語+英語	日本語でガイダンスしたあとに英語で ガイダンスします。
英語+日本語	英語でガイダンスしたあとに日本語で ガイダンスします。

← ▶ 英語ガイダンス ▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
ガイダンス設定	発信時+着信時発信時と着信時のガイダンスを一度に設定します。 発信時発信時のガイダンスを設定します。 着信時
	 ガイダンスに設定する言語を選択 ● YES ●「発信時+着信時」を選択した場合は、 発信時のガイダンスを設定したあとり

着信時のガイダンスを設定します。 **ガイダンス設定確認** 英語ガイダンスの設定内容を確認します。 確認が終われば(h.இ)を押します。

お知らせ

●本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットし たFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電 話からの遠隔操作はできません。

<サービスダイヤル**>**

サービスダイヤルを利用する

故障お問い合わせ先や総合お問い合わせ先(取扱説明 書裏面参照)に簡単に電話をかけることができます。

② ► ♥ ► サービスダイヤル

▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
ドコモ故障問合せ	故障お問い合わせ先へ電話をかけます。 ▶ ⑥ 113番に発信します。
ドコモ総合案内・受付	総合お問い合わせ先へ電話をかけます。 ▶ ⑥ 151番に発信します。

お知らせ

- ●FOMAカードに故障お問い合わせ先や総合お問い合わせ先が登録されていない場合は、本機能はご利用になれません。
- ●表示される画面や発信する番号は、FOMAカードにより異なる 場合があります。

<着信動作選択>

通話中に電話がかかってきたときの応 対方法を選択する

お買い上げ時 通常着信

「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」または「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中に別の電話がかかってきた場合、かかってきた電話をどのように扱うかを選択します。

1 (□) ► 関 ト 着信動作選択 ト 以下の操作を行う

項目	操作・補足
留守番電話	「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。
転送でんわ	「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。
通常着信	音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。 ・ 通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を終了し、かかってきた音声電話、

ができます。

動で操作できます。

設定に従います。

テレビ電話および64Kデータ通信に出ること

通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手

●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービ

ス」が「開始」に設定されている場合は、その

通話中着信設定

着信動作選択で選択した機能の使用を開始/停止した り、設定内容を確認できます。

→ → → → → 通話中着信設定 → 以下の操作を行う

項目	操作・補足
通話中着信設定開始	▶YES
通話中着信設定停止	▶YES
通話中着信設定確認	着信動作の設定内容を確認します。 ●確認が終われば(●)を押します。

お知らせ

◆本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<遠隔操作設定>

遠隔操作を設定する

留守番電話サービス(P.408参照)や転送でんわサービス(P.411参照)などのサービスを公衆電話などFOMA端末以外の機器から遠隔操作するかどうかを設定します。

▷ ▶ 遠隔操作設定

▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
遠隔操作開始	►YES
遠隔操作停止	▶YES
遠隔操作設定確認	遠隔操作の設定内容を確認します。 ●確認が終われば ◎ を押します。

お知らせ

◆本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<マルチナンバー>

付加番号を設定する

すでにお持ちの電話番号(基本契約番号)のほかに、 付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加して ご利用になれます。

電話番号登録

付加番号を登録します。

- 1 🖅 ▶ 🍔 ▶ マルチナンバー
- ▶電話番号登録▶付加番号を選択▶◎
 - 登録済みの付加番号を選択すると、登録名と電話番号を確
- 認できます。 **う 登録名を入力▶◎▶電話番号を入力▶◎**
 - 登録名は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。

お知らせ

- ●別のFOMAカードに差し替えた場合、FOMA端末へ登録して いたマルチナンバーの設定(名前・番号・着信音など)が消去 されます。再度登録を行ってください。
- ◆付加番号に着信した場合の表示についてはP.70参照。

付加番号表示中の機能メニュー

付加番号表示中▶ (図) (機能) ト以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
編集	P.414手順2へ進みます ● 図 (編集) を押しても編集できます。
1件削除	▶YES
全削除	▶YES

通常発信番号設定

通常発信番号設定を切り替えることにより、すべての 発信先に設定した番号で電話をかけることができま す。

▶通常発信番号設定

基本契約番号ご契約の電話番号で発信します。 付加番号1~2 ...付加番号で発信します。登録名を変更し ている場合は、それぞれの登録名が表示 されます。

YES

お知らせ

●リダイヤル、発信履歴、着信履歴から発信した場合は、以前に 発着信したときの番号で発信します。

電話をかけるときに発信番号を設定する

電話をかける前に、機能メニューから相手に通知する 番号を選択して発信します。

- 1 電話番号を入力 または、電話帳・リダイヤル・発信履歴・ 着信履歴の詳細画面を表示
- **?** (機能) ▶マルチナンバー
 - ▶電話番号を選択▶◎
 - ●付加した電話番号を消去する場合は、「発番号設定消去」 を選択します。
 - ●マルチナンバー未契約の場合は、付加番号を選択しても基本契約番号での発信となります。

お知らせ

●「基本契約番号」「付加番号1~2」を選択した場合は、電話番号のあとに「¥590#」「¥591#」「¥592#」が付加されます。

通常発信番号設定確認

通常発信番号を確認します。

- - ▶通常発信番号設定確認
 - 確認が終われば(●)を押します。

着信音設定

お買い上げ時 通常着信音と同じ

付加番号に着信した場合の着信音を設定します。

1 (□) ► 対 マルチナンバー ► 着信音設定 ► 付加番号を選択 ► (◎)

P.143手順2へ進みます。

「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」または「テレビ電話」で設定した着信音になります。

<追加サービス>

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときに、新しいネットワークサービスを10件まで登録できます。

サービスを登録する

1 □ ▶ ゅ ▶ 追加サービス ▶ 追加サービス



- □ 〈未登録〉 □ 〈未登録〉 □ 〈未登録〉
- □ 〈未登録〉□ 〈未登録〉選択 ↓ 機能

追加サービス一覧画面

- **?** サービス名を入力▶◎▶特番・USSD

追加するサービス内容によって「特番」または「USSD」 を選択します。

- ●サービス名は全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
- 4 特番またはサービスコード (USSD) を入力
 ▶ () ▶ YES

お知らせ

- - ・・・サービスセンターに接続するための番号です。 サービスコード (USSD)
 - ・・・・FOMA端末ではUSSDとして入力します。サービスセンターに通知するためのコードです。

登録したサービスを利用する

1 (□) ► 追加サービス ► 追加サービス ► りービスを選択 ► (◎) ► (◎)

サービスセンターに発信します。

追加サービス一覧画面の機能メニュー

追加サービス一覧画面 ≥ (協調)以下の操作を行う



追加サービス一覧画面

機能メニュー	操作・補足
設定追加	サービスを登録します。 (P.415「サービスを登録する」参照)
設定変更	P.415手順3へ進みます。
1件削除	▶YES▶0K
全削除	▶YES▶OK

応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したとき、サービスセンターから返ってくるコード(USSD)に対応した応答メッセージを10件まで登録できます。登録したコマンドが応答として返ってきたときに応答メッセージ名が表示されます。

1 ○ ▶ □ ▶ 追加サービス ▶ 応答メッセージ設定



応答メッセージ設定一覧画面

- 3 コマンドを入力▶◎
 - ◆ドコモから通知されたコード(USSD)を入力します。
- **Λ** 応答メッセージ名を入力▶ **⑥** YES
 - ●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

応答メッセージ設定一覧画面の機能メ ニュー

本答メッセージ設定一覧画面 ► (図) (図) ト以下の操作を行う



応答メッセージ設定一覧画面

機能メニュー	操作・補足
設定追加	応答メッセージを登録します。(P.416 「応答メッセージを登録する」参照)
設定変更	P.416手順3へ進みます。
1件削除	▶YES▶OK
全削除	►YES ► OK

データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信について	418
データ通信の準備の流れ	420
ATコマンドについて	421

データ通信について、詳細は添付のCD-ROM内のPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。 「FOMA P902iS用CD-ROM」をパソコンにセットし、ランチャ画面で「データ通信マニュアル」をクリックします。

PDF版「データ通信マニュアル」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます(別途通信料がかかります)。

詳細はアドビシステムズ株式会社のホームページをご覧ください。

FOMA端末から利用できるデータ通信について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、パケット通信・64Kデータ通信とデータ転送(OBEX)に分類されます。

FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

利用できる通信形態

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとお りです。

TE 0	=14 110
項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA USB接続ケーブル (別売) を使用する場合: USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) Bluetoothを使用する場合: Bluetooth標準規格Ver.1.1またはVer.1.2準拠 (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600ドット、 High Color16ビット以上を推奨。
OS	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、Windows® 2000 Professional、Windows® XP Professional/Home Edition(各日本語版)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me: 32Mバイト以上 Windows® 2000 Professional: 64Mバイト以上 Windows® XP Professional/Home Edition: 128Mバイト以上 (各日本語版)
ハードディスク 容量	5Mバイト以上の空き容量

- ●OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信形態です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps)ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)やBluetoothで接続し、 各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とす るアプリケーションの利用に適しています。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信形態です。FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)やBluetoothで接続し64kbpsの通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信対応の 接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利 用ください。

データ転送(OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブル(別売)を使って データを送受信する通信形態です。赤外線通信では、 FOMA端末またはパソコンなど赤外線通信機能を持 つ機器とデータを送受信できます。

FOMA端末とパソコン間でFOMA USB接続ケーブルを使ってデータ転送(OBEX)を行う際には、データリンクソフト(P.469参照)をインストールしてください。

お知らせ

- パケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードな どのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になります のでご注意ください。
- ●64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。
 長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ●FOMA端末からは、PIAFSなどのPHSサービス(32Kデータ 通信および、64Kデータ通信)はご利用できません。
- ●FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」や「musea」と接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion II」「musea」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の3つの方法があります。

FOMA USB接続ケーブルを使う

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、USBポートを装備したパソコンと接続します。

パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべての通信形態に利用できます。

- ●「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。
- ご使用前に「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールが必要です。

Bluetoothを使う

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続します。

パケット通信、64Kデータ通信を行う場合に利用できます。

通信の際はBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムをご使用ください。ご使用になる場合のインストール方法や設定方法については、ご使用のパソコンメーカまたはBluetooth機器メーカにご確認ください。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。(P.359参照) データ転送を行う場合のみ利用できます。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料 について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」をご利用いただけます。

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダ など)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaの接続先には接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信の接続先には接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとバスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとバスワードを入力して接続してください。IDとバスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。

詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ 株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます。(別途通信料がかかります。)

詳しくはアドビ システムズ 株式会社のホームページ を参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- ・FOMA USB接続ケーブル(別売)が利用できるパ ソコンであること
- ・Bluetoothで接続する場合は、パソコンが Bluetooth標準規格Ver.1.1またはVer.1.2のDialup Networking Profile (ダイヤルアップネット ワーキングプロファイル) に対応していること
- ・FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応した PDAであること
- ・FOMAサービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- ・64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していることただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

■用語解説

APN

Access Point Nameの略です。パケット通信において、接続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別します。例えばmopera Uの場合は「mopera.net」のような文字列で表します。

cid

Context Identifierの略です。パケット通信をする際に、FOMA端末にあらかじめ登録するAPNの登録番号です。 FOMA端末では、1から10までの10件を登録できます。

● Administrator権限・管理者権限

本書では、Windows® XP、Windows® 2000

Professionalのシステムのすべてにアクセスできる権限のことを指しています。通常、Administratorsのグループに所属したユーザーはこの権限を持っています。一方、

Administrator権限または管理者権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定されているため、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールなどができません。

パソコンの管理者権限の設定については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。

DNS

Domain Name Systemの略です。「nttdocomo.co.jp」のような人間が理解しやすい名前を、コンピュータが管理しやすい数字で表したアドレスに変換するシステムのことです。

ORFX

OBEX (Object Exchange) は、IrDA (Infrared Data Association) が規定したデータ通信についての国際規格(プロトコル)です。

OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどさまざまな情報機器間で、データの送受信ができます。

IrDA

Infrared Data Associationの略です。赤外線を用いたデータ 通信の規格の制定、促進を行う国際的な組織です。

IrMC

Ir Mobile Communicationsの略です。IrDAが定めた規格で、電話帳、スケジュール、メール、フリーメモ等のデータ交換方法が定められています。また、機器間の通信には、OBEX規格を使用することが規定されています。

• QoS

Quality of Serviceの略でネットワークのサービス品質です。 FOMA端末のQoS設定では、速度を限定しないで接続するか あるいは最高速度(上り64kbps、下り384kbps)でのみ接 続するかを設定できます。(接続後の速度は可変します。)

• W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IPの 伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。 「Wireless」、「W-CDMA」、「Windows®」の環境下でFOMA 端末の通信性能を最大限に活用するには、TCPパラメータの 最適化が必要です。

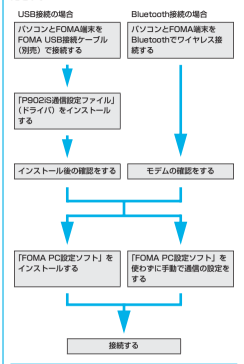
W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム (IMT-2000) の1つです。

FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。以下のような流れになります。 詳しくはPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。



■添付の「FOMA P902iS用CD-ROM」について

FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続してパケット通信を行うときには、添付の「FOMA P902IS用CD-ROM」の「P902IS通信設定ファイル」(ドライバ)をパソコンにインストールしてください。また、通信を行う際にAPNやダイヤルアップの設定が簡単に行える「FOMA PC設定ソフト」をインストールすることをおすすめします。

通信設定ファイル(ドライバ)をイン ストールする

通信設定ファイル(ドライバ)のインストールは、ご 使用になるパソコンにFOMA端末をFOMA USB接 続ケーブルで初めて接続するときに必要です。

Bluetooth通信を準備する

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス 接続して、データ通信を行います。

●Bluetoothの詳細についてはP.399参照。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作で設定ができます。「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。「FOMA PC設定ソフト」はデータ通信対応のすべてのFOMA端末で利用できます。

動作環境をご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」は以下の動作環境でご利用ください。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA USB接続ケーブル (別売) を使用する場合: USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev 1.1準拠) Bluetoothを使用する場合: Bluetooth標準規格Ver.1.1またはVer.1.2準拠 (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)
OS	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、Windows® 2000 Professional、Windows® XP(各日本語版)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、Windows® 2000 Professional: 64Mバイト以上* Windows® XP: 128Mバイト以上*
ハードディスク 容量	5Mバイト以上の空き容量※

[※]必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

文字入力

文字を入力する<文字入力>	424
モード1(かな方式)で文字を入力する<モード1(かな方式)>	424
定型文を使用する<定型文>	428
文字の切り取り・コピーと貼り付け	429
ユーザ辞書に単語を登録する<ユーザ辞書>	429
学習履歴を確認する	430
ダウンロードした辞書を使用する<ダウンロード辞書>	430
モード2(2タッチ方式)で文字を入力する<モード2(2タッチ方式)>	431
モード3(ニコタッチ方式)で文字を入力する . <モード3(ニコタッチ方式)>	431

<文字入力>

文字を入力する

FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を入力 して活用する多くの機能があります。

文字入力画面

文字入力(編集)画面には、文字入力方式や入力モード、残文字数などの情報が表示されます。



●文字入力方式

2:モード2(2タッチ方式)

〇 : モード3 (ニコタッチ方式)

●モード1(かな方式)のときは表示されません。

②入力モード

漢:漢字ひらがな入力モード

カサ:カタカナ入力モード

英:英字入力モード

数:数字入力モード

6全角/半角

全: 全角入力モード 半: 半角入力モード

◆入力可能な残りバイト数/ 最大入力バイト数

●SMS本文入力時など機能に よっては「入力済み文字数」が 表示される場合があります。

文字入力方式を選択する

(3 g) (5 k)

入力モード:すべてチェックあり 優先入力方式:モード1(かな方式)

文字入力方式には、次の3種類の方式があります。

モード1 (かな方式)	1つのボタンに複数の文字が 割り当ててあり、ボタンを押 すごとに文字が変わります。	P.424参照
モード2 (2タッチ方式)	2つの数字の組み合わせで文 字を入力します。	P.431参照
モード3 (ニコタッチ方式)	モード2(2タッチ方式)と 同様に、2つの数字の組み合 わせで文字を入力します。	P.431参照

- **▶入力モード▶使用したいモードにチェック**
- **▶** (原7)
- ● を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。
- ●少なくとも2つのモードを選択してください。

優先的に使うモードを選択▶◎

●手順1で選択したモードの中から、優先的に使うモードを 選択します。

■文字入力(編集)画面での切り替え方法

文字入力(編集)画面では、次の2つの方法でモードを切り替えることができます。

- (文字)を1秒以上押す 押すごとに、モード1→モード2→モード3→モード1…の順 で、手順1で選択したモードに切り替わります。
- ●文字入力(編集)画面の機能メニューから「入力モード切替」 を選択し、モードを選択する(P.427参照)

<モード1(かな方式)>

モード1(かな方式)で文字を入力す る

文字を入力する操作手順で ②(図2)を押して入力 モードを切り替えます。入力する機能によっては表示 されない入力モードがあります。

入力モード	入力できる文字
漢字ひらがな入力モード	ひらがな・文字変換(漢字、カタカナ など)・記号
カタカナ入力モード	カタカナ・記号
英字入力モード	英字・数字・記号
数字入力モード	数字·「#」「*」·記号

漢字・ひらがな・カタカナを入力する

少ない文字を入力するだけで予測される文字に変換できる予測変換機能や、文節間の関係から次の文節の変換候補を表示する関係候補を利用して文字を入力できます。

●文字を学習することにより予測変換候補や関係候補が増えます。 <例>フリーメモに「タダの花」を入力する

1 ♪ LifeKit トフリーメモト図 (編集)

予測変換モードで文字入力 (編集) 画面が表示されます。

り ひらがなを入力

た→**4**ふを1回、**(()**を1回

だ→(4歳)を1回、(米米)を1回

の→(5xt)を5回

は→6kg を1回

な→(5点)を1回

- ●1度に24文字まで入力できます。
- 同じボタンで入力する文字が続く場合は、◎ を押してカーソルを進めてから次の文字を入力します。 「文字確定時間」を設定すると、カーソルを移動する操作が省略できます。
- ◆大文字・小文字を切り替える場合は文字を入力したあとに (≦窓)を押します。
- (☎) を押すと、押すごとに逆順に文字が表示されます。
- 宮 を押すごとに通常変換モードと予測変換モードが切り 替わります。
- 変換せずにそのまま確定する場合は を押します。
- ◯ で「の」までカーソルを移動

⚠ ②で候補リストにカーソルを移動

▶◎で「タダの」を選択▶◎

- ●「候補自動表示」を「OFF」に設定している場合は候補リストは表示されません。
 ② を押して文字を変換します。
- ●変換候補を選択中に(由.別)を押すと文字入力(編集) 画面 に戻ります。
- を押すと全文節を確定できます。
- **「」** 「で」「な」までカーソルを移動

○ で候補リストにカーソルを移動

▶ ○ で「花」を選択▶ ○

選択した文字が確定します。

- ●「候補自動表示」を「OFF」に設定している場合は候補リ ストは表示されません。(②) を押して文字を変換します。
- 文字を確定後、関係候補となる文字列がある場合は、関係 候補が表示されます。 (を押して候補リストにカーソル を移動すると関係候補を入力できます。
- 関係候補を選択中に(よる)を押すと文字入力(編集)画面 に戻ります。

お知らせ

- ●目的の文字に変換されない場合、濁点や半濁点を外したり、読 み方を変えて(音読み・訓読みなど)入力しなおしてくださ L).
- ●学習機能により、最大1000単語分まで記憶され、変換率の高 い文字は表示順位が上がります。
- ●候補の文字列は、通常の変換を行った文字やダウンロードした 辞書から表示されます。
- ・お買い上げ時は、少数の文字列しか登録されていないため候 補を表示しない場合があります。通常の変換を行うことによ り、それが候補に加えられます。
- ・辞書をサイトからダウンロードして候補に加えることもでき ます。ただし、ダウンロードした辞書を削除すると、候補か らも削除されます。(P.233、P.430参照)
- ●2タッチ方式、ニコタッチ方式の漢字ひらがな入力モードでも 予測変換機能、関係候補を利用できます。
- 変換できる漢字には限りがあるため、変換できない漢字もあり ます。変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。 入力できるのは、JIS第一水準漢字、第二水準漢字の6355文 字です。
- 複雑な漢字は一部を変形もしくは省略しています。
- ひらがなを入力するときは、変換候補から選ぶ方法と漢字に変 換する前に () を押す方法があります。
- 変換後の文字が入力可能な文字数を超えた場合は、入力可能な 文字数までを確定するかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択すると入力可能な範囲までの文字が確定されま
- i モードメールの本文を入力するときは、メール本文入力画面 でダイヤルボタンを押すと文字入力(編集)画面が表示され、 文字入力(編集)画面の機能メニューを利用できます。

■残文字数、入力済み文字数について

フリーメモ編集 あいうえおかきくけこさし アイウエオカキクケコサシト

文字入力画面では入力可能な残り 文字数と最大入力文字数がバイト 数で表示されます。(SMS本文入 力時など、機能によっては入力済 み文字数が文字数単位で表示され ます。)

颶476/512㎡ 漢全 文字 確定 💠 機能

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従ってカウント されます。

- ●文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとして カウントされます。
- ●全角文字は、半角文字2文字分になります。

全角: あいうえお 5文字(カウントは10バイト) 半角: アイウエオカホクケコ 10文字(カウントは10バイト)

■文字の組み合わせについて

文字入力の際は、文字の組み合わせに注意してください。 <例>「ドコモ」を半角カタカナ入力モードで、「の携帯電話」を 漢字ひらがな入力モードで入力したとき

> '_] E の 携 帯 電 話 111122222

- ●画面に表示される文字数は9文字でカウントは14バイト、半 角文字 14文字分となります。
- ●半角文字の濁点「'」半濁点「'」は、1文字分としてカウント されます。

■スクロールについて

文字入力(編集)画面では、(🕥)で行単位、 🗌 (メモ/確認) □ (モード/ホーム)でページ単位のスクロールができます。 漢字変換の候補リスト表示画面では、〇 で行単位、〇 で列単 位、 (メモ/確認) (モード/ホーム) でページ単位のス クロールができます。

その他の入力機能

C - F I C - F F W F I W I I C	
項目	操作・補足
カタカナ入力	図 (図字) を数回押してカタカナ入力 モードにする▶ボタンを押して文字を入力
英数字入力	図(図字)を数回押して英字入力モー ドにする▶ボタンを押して文字を入力
数字入力	図(図字)を数回押して数字入力モー ドにする▶ボタンを押して文字を入力
改行入力	● を押す◆ 文末にカーソルがあり、文字が確定されているときは、● を押しても改行できます。
顏文字入力	「かお」と入力▶ ② で候補リストにカー ソルを移動▶ ② で顔文字を選択▶ ③ ◆お買い上げ時に登録されている定型文に も顔文字が登録されています。

お知らせ

<改行入力>

- ●改行は、全角1文字分としてカウントされます。
- i モードのテキストボックスの編集など、機能によっては改行 できない場合があります。

文字を修正する

カーソルを修正したい文字の左側へ移動

ch 3

カーソルの右側の文字が削除されます。

カーソルの右側に文字がない場合は、カーソルの左側の文 字が削除されます。

正しい文字を入力

カーソルの位置に文字が挿入されます。

お知らせ

ル以降の文字がすべて削除されます。

カーソル以降に文字が無い場合、40%を1秒以上押すと文字を すべて削除します。

■編集中のデータについて

電池が切れたときは

「フリーメモ」、新規メールの文字編集中などに電池残量が少なくなると、自動的に文字編集を終了し電池切れアラームが鳴ります。編集中のデータは自動的に確定して保存されますので、充電するか、充電済みの電池パックと交換したあとにもう一度編集できます。ただし、変換中の確定していない文字は保存されません。

●を押したときは

文字を入力、編集中に(200m)を押すと、編集を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

(データを変更していないときは確認画面は表示されません。)

●編集中の内容を破棄して終わるときは

「YES」を選択します。

編集中のデータを破棄して編集前の画面または待受画面に戻り ます。

※置きを押してもデータを破棄して編集前の画面または待受画面に戻ります。

●編集を続けるときは

「NO」を選択します。

編集中のデータはそのままで元の画面に戻ります。 ※(よ) を押しても元の画面に戻ります。

マルチタスク機能を利用したときは

文字編集の途中でマルチタスク機能を利用して他の文字入力 (編集) 画面に切り替えた場合でも、元の編集途中の画面はその まま保持されます。タスクを切り替えれば、元の文字編集を行 えます。

電話がかかってきたり、メールを受信したときは

文字編集中に電話がかかってきたり、メールを受信したときで も、マルチタスク機能が働くため編集中のデータはそのままで 応対できます。

シークレット学習設定

(=1) (3 pt) (5 pt)

お買い上げ時 学習する

シークレットモード、シークレット専用モード中に 行った文字変換を、学習履歴として記憶するかどうか を設定します。

文字入力(編集)中の機能メニュー

文字入力(編集)中▶☞(腦證)

▶以下の操作を行う

●メール本文入力画面での機能メニューについてはP.252 参照。

参照。	
機能メニュー	操作・補足
総文字入力	絵文字を文字入力(編集)画面に表示しながら入力します。 ▶絵文字を選択▶⑥ 上記の操作を繰り返して、9文字まで続けて絵文字を入力できます。 ・漢字ひらがな入力モードで(全)を押しても、絵文字の一覧が表示されます。 ・⑥・【変量】または 【(メモ/確認)を押すと次のページへ、【(モード/ホーム)を押すと前のページへ進みます。 ・行番号(左側の番号)→列番号(上側の番号)の順にダイヤルボタンを押しても絵文字を選択できます。 ・絵文字を選択できます。 ・絵文字の一覧についてはP.458参照。 ▶②(記ず) ・⑥ を押すと選択している絵文字が入力され、文字入力(編集)画面に戻ります。
全角切替・半角切替	全角、半角を切り替えます。
コピー	文字をコピーします。(P.429参照)
切り取り	文字を切り取ります。(P.429参照)
貼り付け	切り取り・コピーした文字を貼り付けます。(P.429参照)
定型文入力	▶フォルダを選択▶ ● ▶ 定型文を選択 ▶ ● ● 数字入力モード以外のときは、(※3)を 1 秒以上押しても定型文のフォルダの一覧 が表示されます。 ● 定型文の一覧についてはP.460参照。
スペース入力	全角入力モードのときは全角スペース、半角入力モードのときは半角スペースを入力します。 • 文末にカーソルがある場合、(③) を押してもスペースを入力できます。

機能メニュー	操作・補足
区点入力	区点コード一覧表 (P.461参照) にある 文字・数字・記号を入力します。 漢字ひらがな入力モードのときに操作できます。 区点コード (4桁) を入力 入力した区点コードに対応した文字が表示され、元の入力モードに戻ります。 ◆入力した区点コードに対応する文字がないときは、スペースが入力されます。
電話帳引用	文字入力(編集)画面で電話帳を呼び出して引用します。引用できる項目は以下のとおりです。 〈FOMA端末内〉名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモ〈FOMAカード内〉名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス ▶ グループ検索・「存検索・「電話帳引用」では、「グループ検索」と「行検索」のみで電話帳を検索します。 ▶ 電話帳を選択▶ ⑥ ▶ 引用したい項目にチェック▶ ② (長野) ● ② を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。
個人データ引用	文字入力(編集)画面でお客様の個人データを呼び出して引用します。引用できる項目は以下のとおりです。名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモー・ 選集・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
バーコードリーダー	バーコードリーダーを起動します。 (P.208参照)
日付/時刻入力	▶日付/時刻の形式を選択▶ ⑥ ▶日付/時刻を入力▶ ⑥ ◆ダイヤルボタンで日付/時刻を入力します。現在の日付/時刻を入力する場合は、日付/時刻を入力せずに ⑥ を押します。 ◆年数は1800年から2099年まで入力できます。
ユーザ辞書	ユーザ辞書に単語を登録します。(P.429 参照)
学習履歴	学習履歴を確認/削除します。(P.430参照)
入力モード切替	文字入力方式を切り替えます。 ▶入力モードを選択▶ ② ●「文字入力方式」の「入力モード」 (P.424参解)で選択していない入力 モードは選択できません。 ●文字入力(編集)画面で②(文字)を 1秒以上押しても「モード1」→「モード2」→「モード3」→「モード1」… の順で、「文字入力方式」で選択した モードに切り替わります。
2タッチ/ニコタッ チガイダンス お買い上げ時 ON	モード2(2タッチ方式)、モード3(ニコタッチ方式)で入力中に、1桁目のボタンを押したときに文字の変換候補を画面の下に一覧表示するかどうかを設定します。 N・OFF

機能メニュー	操作・補足
候補自動表示 お買い上げ時 3行	画面の下に表示する変換候補リストの行数 を設定します。 ▶3行・4行・OFF
関係候補表示 お買い上げ時 ON	関係候補を使用するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF
文字確定時間 お買い上げ時 OFF	モード1 (かな方式) で文字入力中に、入力した文字を自動的に確定するかどうかを設定します。また、確定するまでの時間を選択できます。同じボタンを押して入力する文字が続く場合でも、② を押してカーソルを移動する操作を省略できます。 ▶速ル・普通・遅い・OFF
ヘルブ	文字入力の操作方法を確認できます。 ▶項目を選択▶ ⑥ •確認が終われば、値②を何度か押して文字入力(編集)画面に戻ります。
JUMP	カーソルを文頭または文末に移動させます。 文頭へJUMP・文末へJUMP ・文字入力(編集)画面が複数のページにわたるときは、カーソルはページの先頭または最後に移動します。

<絵文字入力>

- ●文字入力(編集)画面によっては絵文字を入力できない場合が あります。
- キラリメール対応絵文字は、絵文字の一覧で黄色の枠で囲って 表示されます。
- ●絵文字の一覧の1行目には、入力した絵文字の履歴が11件ま で表示されます。

<記号入力>

- ●半角入力モードの場合、半角の記号のみ入力できます。
- 数字入力モードで(のだ)を1秒以上押すと、「+」を入力できま
- ◆文字入力(編集)画面によっては、入力できない記号がありま
- ●記号の一覧の1行目には、入力した記号の履歴が11件まで表 示されます。

<全角切替・半角切替>

- ●かな方式、2タッチ方式の漢字ひらがな入力モードでは切り替 えできません。
- ●ニコタッチ方式の漢字ひらがな入力モードで半角切替した場 合、半角カタカナ入力モードに切り替わります。

<定型文入力>

- ●文字入力(編集)画面によっては定型文を入力できない場合が
- ●FOMA端末にあらかじめ登録された定型文は入力モードによっ て呼び出される内容が異なります。漢字ひらがな入力モードで は漢字ひらがな表現、それ以外の入力モードでは半角カタカナ 表現で呼び出されます。
- ◆入力可能な文字数を超えた場合は、文字数がオーバーする旨の 確認画面が表示されます。「YES」を選択すると定型文が入力 可能な範囲まで入力されます。

<雷話帳引用><個人データ引用>

- ・住所を引用する場合、郵便番号の「〒」や「-」は引用されま せんん
- 引用した文字に入力できない文字が含まれている場合は、入力 できない文字をスペースに変換する旨のメッヤージが表示さ れ、半角スペースに置き換えて入力されます。
- ●入力可能な文字数を超えた場合は、文字数がオーバーする旨の 確認画面が表示されます。「YES」を選択すると引用したデー 夕が入力可能な範囲まで入力されます。

< 文字確定時間>

文字確定時間の設定とボタン操作の速さによっては、うまく入 力できない場合があります。

<定型文>



定型文を使用する

FOMA端末にあらかじめ登録された定型文や自作の 定型文を文字入力(編集)画面から呼び出して入力で きます。

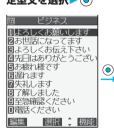
定型文は5つのフォルダに分かれていて、各フォルダ に10件ずつ登録されています。登録されている定型 文を編集し、自作の定型文として保存できます。

定型文を表示する

▶定型文▶フォルダを選択 $\triangleright (\bigcirc)$



定型文を選択 🔊





定型文一覧画面

定型文画面

●定型文の一覧についてはP.460参照。

お知らせ

- メールの題名・本文・冒頭文・署名・引用符に使用する自作の 定型文を作成するときは、「半角カタカナ」と「絵文字」は使 わないでください。正しく表示されない場合があります。(i モードメールどうしでは絵文字を使用できます。)
- 「あいさつ」「ビジネス」フォルダにあらかじめ登録されている 定型文は、漢字ひらがな入力モードでは漢字ひらがな表現、そ れ以外の入力モードでは半角カタカナ表現で呼び出されます。

定型文フォルダー覧画面の機能メ

ニュー

定型文フォルダー覧画面▶ 🙉 (機能) ▶以下の操作を行う



定型文フォルダー覧画面

機能メニュー	操作・補足
フォルダ名編集	●フォルダ名を入力● ⑥ ・全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。 ・フォルダ名に入力した文字をすべて削除した場合は、お買い上げ時のフォルダ名に戻ります。
フォルダ名初期化	フォルダ名をお買い上げ時のフォルダ名に 戻します。 ▶YES

定型文一覧画面・定型文画面の機能メ

ニュー

定型文一覧画面・定型文画面 ▶ 🔯 (機鋼) 以下の操作を行う





定型文一覧画面

定型文画面

機能メニュー	操作・補足
編集	▶ 定型文を入力▶ ⑥ ● 全角64文字まで、半角128文字まで入力できます。 ● あらかじめ登録されている定型文の文字をすべて削除した場合は、お買い上げ時の定型文に戻ります。

機能メニュー	操作・補足
1件初期化	定型文をお買い上げ時の定型文に戻します。 ▶YES
全件初期化	フォルダ内のすべての定型文をお買い上げ 時の定型文に戻します。 ▶端末暗証番号を入力▶ ⑥ ▶YES

文字の切り取り・コピーと貼り付け

切り取り・コピー

文字を最大全角5000文字まで、半角10000文字まで切り取り・コピーできます。

- 9 始点を選択▶◎
 - (重成) (全選択) を押すとすべての文字を選択できます。
- ? 終点を選択▶◎

お知らせ

- ●記憶できる件数は、「切り取り」または「コピー」のどちらか 1件です。新しく「切り取り」または「コピー」をすると前に 記憶していた文字は上書きされます。
- デコメール本文入力中に切り取り・コピーして貼り付けた場合、デコレーションの情報も貼り付けられます。
- デコメールの本文など、データの容量によってはメモリが不足するため切り取り・コピーできない場合があります。

貼り付け

切り取り・コピーした文字を貼り付けます。

- **1** 文字入力(編集)画面 ▶カーソルを貼り付け開始位置へ移動
- 🤈 🙉 (機能) ▶貼り付け

お知らせ

- □ピー・切り取りした文字に貼り付け先に入力できない文字が含まれていた場合は、入力できない文字をスペースに変換する旨のメッセージが表示され、半角スペースに置き換えて貼り付けられます。
- ●入力可能な文字数を超えた場合は、文字数がオーバーする旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択すると切り取り・コピーした文字が入力可能な範囲まで入力されます。

<ユーザ辞書> 😂 🚳 🐼

ユーザ辞書に単語を登録する

よく使う単語に好きな読み(ひらがな)を付けてユーザ辞書に100件まで登録できます。

選択 機能

□ **ユーザ辞書 <新規登録>**□ - ### ● **予録済みのユーザ辞書を**漢

表示できます。

択すると、登録内容を確認 できます。 ●文字入力(編集)中の機能 メニューから「ユーザ辞書」 を選択してもユーザ辞書を

単語を入力▶◎

●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。ただし、改行は入力できません。

読みを入力▶◎

- ひらがなで10文字まで入力できます。また、「長音 (一)」 以外の記号は登録できません。ただし、「゜」や「゜」を 付けることができる文字のときには「゜」や「゜」は登録 できます。
- ●スペースを入力しても、自動的につめて登録されます。

ユーザ辞書表示中の機能メニュー

ユーザ辞書表示中▶ 🐼 (機能)

▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
新規登録	P.429「ユーザ辞書に単語を登録する」 手順2へ進みます。
編集	P.429「ユーザ辞書に単語を登録する」 手順2へ進みます。 • 図 (編集) を押しても編集できます。
1件削除	▶YES
選択削除	 削除したいユーザ辞書にチェック ② (長ず) ▶ YES ④ を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。(④) (題間) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶

お知らせ

< 彈切削除>

●文字入力(編集)中の機能メニューからユーザ辞書を表示した 場合は表示されません。

学習履歴を確認する

FOMA端末は一度入力した文字列を自動的に記憶し、 学習履歴として変換時の候補にします。

文字入力(編集)中の機能メニュー学習履歴▶行を選択▶⑥



学習履歴一覧画面

? 履歴を選択▶◎



学習した単語と読みが表示さ れます。

学習履歴詳細画面

学習履歴一覧画面・学習履歴詳細画面 の機能メニュー

学習履歴一覧画面・学習履歴詳細画面 ▶ ② (概調) ▶ 以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ ◎ ▶YES

学習履歴初期化

(I) (3 of (5 K)

学習履歴をお買い上げ時の初期状態に戻します。

- 1 ② ▶ 🖟 ▶その他▶文字入力方式
 - ▶学習履歴初期化▶端末暗証番号を入力
 - ▶ () ► YES

くダウンロード辞書>

ダウンロードした辞書を使用する

サイトからダウンロードした辞書(P.233参照)を 有効にします。

1 ◎ ▶ ◎ ▶ ダウンロード辞書 ▶ ダウンロード辞書 ▶ ダウンロード辞書を選択 ▶ ◎



選択したダウンロード辞書が 有効になり、「★」マークが付きます。

ダウンロード辞書を無効に するには、同様の操作を行 います。

お知らせ

●お買い上げ時は、「顔文字初・中級」「絵文字辞書」「約束アポイント」が登録されています。

ダウンロード辞書表示中の機能メ ニュー

機能メニュー	操作・補足
タイトル編集	▶タイトルを編集▶ ()◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。
辞書ファイル設定 お買い上げ時 すべて有効	辞書を有効/無効にします。操作するごと に有効/無効が切り替わります。
辞書情報	辞書のタイトル、バージョンを表示します。 ●確認が終われば(<u></u>)を押します。
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ ▼YES

お知らせ

<タイトル編集>

● タイトルに入力した文字をすべて削除した場合は、元のタイトルに戻ります。

<モード2(2タッチ方式)>

モード2 (2タッチ方式) で文字を入 力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字(記号)が入力されます。1つ目のボタンを押すと変換候補となる文字(記号)が画面の下に一覧表示されます。変換候補を表示するには、あらかじめ「2タッチ/ニコタッチガイダンス」を「ON」に設定します。

- ダイヤルボタンの文字割り当て(2タッチ方式)については P.454参照。
- 「2タッチ方式 | への切り替えについてはP.424参照。

入力モードの切替(2タッチ方式)

文字入力(編集)画面で図(図2)を押して入力 モードを切り替えます。入力する機能によっては表示 されない入力モードがあります。

入力モード	入力できる文字
漢字ひらがな入力モード	ひらがな・英数字・記号など・文字変 換 (漢字・カタカナ・数字・記号な ど)
カタカナ入力モード	カタカナ・英数字・記号など
英字入力モード	英字·記号
数字入力モード	数字 · 「#」「*」「+」

文字を入力する

<例>フリーメモに「タダの花」を入力する

1 ② ▶ Jリーメモ ▶ 図 (編集)

文字入力(編集)画面が表示されます。

ひらがなを入力

t-→(4 GH) (1 8)

O→(5 1/1 (5 1/1)

JJ→6MNO / 8

な→(5,t)(/ ®)

- ●濁点、半濁点を入力する場合、文字を入力後(※※※※)を押します。
- (多元) ②型と押すと、大文字/小文字入力モードが切り替わります。大文字/小文字の切り替えが可能な文字を入力し(金配)を押しても、大文字/小文字が切り替わります。

ひらがなを入力後、P.424手順3へ進みます。

<モード3(ニコタッチ方式)>

モード3(ニコタッチ方式)で文字を 入力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字(記号)が入力されます。1つ目のボタンを押すと変換候補となる文字(記号)が画面の下に一覧表示されます。変換候補を表示するには、あらかじめ「2タッチ/ニコタッチガイダンス」を「ON」に設定します。

- ●ダイヤルボタンの文字割り当て(ニコタッチ方式)については P 455参昭。
- ●「ニコタッチ方式」への切り替えについてはP.424参照。

入力モードの切替(ニコタッチ方式)

文字入力(編集)画面で (図 (図)を押して入力 モードを切り替えます。入力する機能によっては表示 されない入力モードがあります。

入力モード	入力できる文字
漢字ひらがな入力モード	ひらがな・英数字・記号・文字変換 (漢字・カタカナ・数字・記号) ●「半角切替」をすると、半角カタカ ナ入カモードに切り替わり、半角カ タカナが入力できます。
数字入力モード	数字 · 「#」「*」「+」

文字を入力する

<例>フリーメモに「タダの花」を入力する

□ トフリーメモト四(編集)

文字入力(編集)画面が表示されます。

? ひらがなを入力

7-→(4 sHI) (/ 8)

O→(5,12)(5,12)

(\$→(6,480)(/ 35)

な→(5th_{KL})(/ ^あ)

- ●濁点、半濁点を入力する場合、文字を入力後(※2章)を押します。
- ●大文字/小文字の切り替えが可能な文字を入力し**②**急を 押すと、大文字/小文字が切り替わります。

ひらがなを入力後、P.424手順3へ進みます。

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	434
海外で利用できるサービスについて	434
ご利用時の確認について	434
電話をかける	435
電話を受ける	436
通信事業者の検索方法を設定する <ネットワーク接続モード選択>	436
優先的に接続する通信事業者を設定する <優先ネットワーク設定>	436
通信事業者を待受画面に表示する <ネットワーク名表示設定>	437
ローミング中の動作について設定する<ローミング設定>	437
ローミング中にネットワークサービスを利用する <海外用サービス>	438

国際ローミング(WORLD WING) の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMA ネットワークのサービスエリア外の海外でも、提携す る通信事業者のネットワークを利用して通話や通信が できるサービスです。

- 本FOMA端末は、3Gローミングエリアでご利用いただけます。 エリア詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」 をご覧ください。(GSM/GPRSサービスエリアでは利用できません。)
- ●お買い上げ時は、海外でのネットワークの切り替えが自動で行われるよう設定されています。(P.436参照)
- ●海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下の冊子もあわせて ご覧ください。

冊子名	内容
ご利用ガイドブック (国際サービス編)	サービス内容や利用料金、注意事項な ど、国際ローミングサービスの詳細を説 明しています。
ご利用ガイドブック (ネットワークサービ ス編)	各ネットワークサービスのサービス内容 や注意事項などを説明しています。

お知らせ

- ◆本書の巻末には、クイックマニュアル「海外利用」を記載して いますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用く ださい。
- 国番号、ユニバーサルナンバー用国際電話歳別番号、国際電話 アクセス番号については、「ご利用ガイドブック(国際サービ ス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧 ください。
- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、渡航先通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払いいただく場合があります。また、同一課金対象期間のご利用であっても同一月に請求されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

海外で利用できるサービスについて

通信サービス	説明	
音声電話	日本国内で利用している電話番号のまま、滞 在国内での発着信や、日本や別の国への国際 電話発信ができます。	
テレビ電話	海外の特定3G携帯通信事業者のユーザや、 FOMAユーザと国際テレビ電話ができます。	
iモード	海外でも i モードを利用できます。	
i モードメール	日本国内で使用しているアドレスのまま、海 外でも i モードメールの送受信ができます。	
SMS	海外でもSMSの送受信ができます。	
i チャネル※	海外でも i チャネルを利用できます。	
	737 (0 - 11 - 12 - 22 11 - 12 - 13 - 13	

- ※自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、自動的に一時停止されます。 i チャネルの自動更新を再開するには、再度 i チャネル設定を行う必要があります。なお、海外では i チャネル受信ごとに通信料がかかります (国内の無料通話適用外)。
- 使用する通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および通信事業者などの情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●パソコンなどと接続して行うデータ通信は利用できません。

■各通信方式と利用できる通信サービス

日本国内と海外のネットワークでは、利用できる通信サービス が異なります。

 利用する海外の通信事業者によってもご利用いただける通信 サービスは異なります。国際ローミング中にご利用できる通信 サービスについて、詳しくはドコモの「国際サービスホーム ページ」をご覧ください。

ご利用時の確認について

ご出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

■ご契約について

WORLD WINGはお申し込み不要です。

- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で、WORLD WINGをご契約いただいていないお客様は、別途お申し込み手続きが必要となります。また、一部ご利用になれない料金ブランがあります。
- ●FOMAカード(緑色)をFOMA端末に取り付けておいてください。(P.40参照)

■充電について

滞在先の国や場所で利用できる電圧を確認して、FOMA海外兼用 ACアダプタ 01 (別売)を使用してください。

- FOMA海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応していますが、付属のAC電源コードのブラグの形状はAC100V用(国内仕様)です。海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換ブラグアダプタが必要です。
- ●海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- ACアダプタの取扱上のご注意についてはP.20参照。
- ●ACアダプタでの充電方法についてはP.45参照。

■ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、一部を除く ネットワークサービスの設定/解除などの操作を、海外からも行えます。

設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外の通信事業者によっては利用できないことがあります。また、日本国内でのみ操作が可能なネットワークサービスもあります。

海外でネットワークサービスをご利用の際は、ご出発前に「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」や「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

■SMSについて

国際ローミングを利用中でも、日本国内や海外でFOMA端末をご 使用の相手や、海外通信事業者をご利用の相手との間でSMSの送 受信ができます。

- ●宛先は、相手の電話番号の前に「+」と相手の国番号を入力します。ただし、相手の電話番号が「○」で始まる場合は、「○」を除いた電話番号を入力します。
- ●海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信したときに、本文中に相手側が対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳しくは、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」や「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

滞在先での確認

お買い上げ時は、海外でFOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索され、滞在先で利用できるネットワークに設定されるようになっています。また、「ネットワーク名表示設定」を「表示あり」に設定しているときは、接続している通信事業者が待受画面に表示されます。

 ●設定されたネットワークのサービスエリア外に移動した場合は、 自動的に他の利用できる通信事業者のネットワークを検索して設定し直されます。

■お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面 の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外で の故障に関して」をご覧ください。

 各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている 「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号」または「滞在国 の国際電話アクセス番号」が必要になります。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にネットワークが検索され、FOMAネットワークに設定されます。ネットワークを手動で切り替えている場合は、P.436「ネットワーク接続モード選択」でFOMAネットワークに設定し直してください。

電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけることができます。

電話帳を利用して日本に国際電話をかける

滞在先から日本の一般電話、携帯電話に電話をかける場合、相手が電話帳に登録されていれば、簡単な操作で国際電話をかけることができます。

電話帳に登録されている電話番号が「〇」で始まる場合のみ有効です。また、あらかじめ「国際ダイヤル設定」の「自動付加設定」を「自動付加」および「日本(81)」に設定しておく必要があります。(お買い上げ時の設定)

1 電話帳詳細画面 ▶ 🚳 または 💿



● ご を押すと国際テレビ電 話発信します。

9 発信

電話番号の先頭の「O」を「+81」に置き換えて発信します。

●「元の番号で発信」を選択した場合は、電話帳に登録されている電話番号のまま発信します。

お知らせ

●電話帳を使ってかけた場合のリダイヤルや発信履歴などから も、同様の操作で国際電話をかけることができます。

「+」を利用して国際電話をかける

発信時に②②を1秒以上押すと「+」が入力できます。「+」を利用すれば、滞在先から日本など滞在国以外に国際電話をかけることができます。

1 (1秒以上) ▶ 国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順に入力

- **▶ ⑤** または **⑥**
- ●日本に国際電話をかける場合は、国番号に「81」を入力してください。
- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を 除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の 国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があり ます。
- (国) を押すと国際テレビ電話発信します。

国際電話発信

あらかじめ、国際電話設定(P.64参照)で国際アクセス番号を、および国番号設定(P.65参照)で国番号を登録している場合、滞在先の国際アクセス番号を利用して、滞在先から日本など滞在国以外に国際電話をかけることができます。

なお、下記の手順は、海外でのみ有効です。

電話番号を入力

または、電話帳・リダイヤル・発信履歴・ 着信履歴の詳細画面を表示

- - ▶国際アクセス番号の名称を選択▶◎
 - ▶電話をかけたい国の国名称を選択▶◎
 - ▶ ②意 または◎
 - (国)を押すと国際テレビ電話発信します。

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかけるように、相手の電話番号を入力して音声電話やテレビ電話をかけます。(P.54、P.89参照)

- ●電話帳を利用して滞在国内に電話をかける場合は、P.435「電 話帳を利用して日本に国際電話をかける」手順2で「元の番号で 発信」を選択してください。
- ●滞在国内に電話をかける場合でも、相手も国際ローミング中の場合は、日本への国際電話として電話をかけてください。

電話を受ける

日本国内での操作と同じ操作で海外でも音声電話やテレビ電話を受けることができます。(P.69、P.93参照)

■日本から電話をかけてもらうときは

日本国内で通常と同じように、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらうだけで、海外で日本からかかってきた電話を 受けることができます。

「090-XXXX-XXXX」を入力して電話をかける または

「080-XXXX-XXXX」を入力して電話をかける

■日本以外の国から電話をかけてもらうときは

滞在先に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本への国際電話と同じように「発信国の国際電話アクセス番号」と「81」 (日本の国番号)を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてもらいます。 「発信国の国際電話アクセス番号-81-90-XXXX-XXXX」

を入力して電話をかける

「発信国の国際電話アクセス番号-81-80-XXXX-XXXX」を入力して電話をかける

お知らせ

- ■・地域により、着信の場合であっても通話料がかかります。その場合の着信料は、国際転送料と着信料の合算になります。
- ●相手が発信者番号を通知してきて電話をかけてきた場合でも、 海外の通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合 があります。また、相手が利用しているネットワークによって は、相手の発信者番号とは異なる番号が通知される場合があります。
- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれかの国からの電話であっても日本から国際転送されます。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には国際転送料がかかります。

<ネットワーク接続モード選択>

通信事業者の検索方法を設定する

お買い上げ時

オート

利用中のネットワークが圏外になった場合に、自動的 にネットワークを検索して他の通信事業者に接続し直 すかどうかを設定します。

マニュアル・・・・・通信事業者の一覧が表示されます。 ネットワーク再検索・・・「オート」に設定しているときは、 自動的に接続先が切り替わり、設定 が終了します。

> 「マニュアル」に設定しているとき は、通信事業者の一覧が表示されま す。

9 通信事業者を選択▶◎

• 図(更新)を押すと再度通信事業者の一覧を表示します。

お知らせ

- ●FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。
- ●通信事業者の一覧には、FOMAカードに登録されている通信事業者がすべて表示され、利用できない通信事業者には「×」が表示されます。
- 「マニュアル」に設定しているときに圏外になった場合は 「 □ 」が表示されます。
- ●「マニュアル」に設定しているときにFOMA端末の電源を入れ なおした場合は、「ネットワーク再検索」を行い、再度通信事 業者を選択してください。

<優先ネットワーク設定>

優先的に接続する通信事業者を設定す る

「ネットワーク接続モード選択」を「オート」に設定 しているときに接続する通信事業者の優先順位を設定 します。通信事業者は20件まで登録できます。

● ◇ ◇ ネットワーク設定



●登録済みの通信事業者を選択すると、登録内容を確認できます。

2 <未登録>を選択▶ (図調) ▶リストから登録

- ■国名で通信事業者を検索する場合は、②(■2000)を押して国名を選択し、③を押します。国選択リストで再度
 ②(■2000)を押し、国名を入力して検索することもできます。
- 3 通信事業者を選択▶◎▶◎▶◎ (完**了**)
 ▶YES

優先ネットワーク設定表示中の機能メ

優先ネットワーク設定表示中▶ (蔵制) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作・補足
マニュアル登録	国番号とオペレータ番号を入力して通信事業者を登録します。リストにない通信事業者も登録できます。 ▶国番号(3桁)とオペレータ番号(2~3桁)を入力▶ ⑥ ▶ 億(長了) ▶YES
リストから登録	リストから通信事業者を登録します。 (P.436「優先的に接続する通信事業者を 設定する」参照)
在圏ネットワーク登 録	現在接続している通信事業者を登録します。 ▶ 図 (完了) ▶ YES
優先順位変更	> 変更後の優先順位を選択○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<l>○○○○○○○</l>
1件削除	▶YES▶ ፟ (☐T) ▶YES
全削除	▶YES▶ (☐T) ▶YES

お知らせ

- ◆本機能の設定に関わらず、「DoCoMo」のネットワークが利用 可能な場合は、優先的に接続されます。
- 本機能の設定はFOMAカードに記憶されます。
- ●FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。

<ネットワーク名表示設定>

通信事業者を待受画面に表示する

お買い上げ時 表示なし

現在接続している通信事業者を待受画面に表示するか どうかを設定します。

- - ◇ ▶ネットワーク設定
 - ▶ネットワーク名表示設定
 - ▶表示あり・表示なし



<ローミング設定>

ローミング中の動作について設定する

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかって きたときの動作を設定します。

ローミングガイダンス設定

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかって きたときに、相手に国際ローミング中であることを通 知するガイダンスを流すように設定します。

- ●ローミングガイダンスを設定した場合でも、海外通信事業者によ り、外国語のガイダンスが流れる場合があります。
- □ ▶ ♥ ▶ ローミング設定
 - ▶ローミングガイダンス設定
 - ▶以下の操作を行う

項目	操作・補足			
開始	▶YES			
停止	▶YES			
確認	「ローミングガイダンス設定」の設定内容 を確認します。 ●確認が終われば ● を押します。			

ローミング時着信規制

国際ローミング中に着信を受け付けないように設定し ます。

- ●一部の海外通信事業者では、ご利用いただけません。
- □ ▶ □ーミング設定 ▶ローミング時着信規制>以下の操作を行う

項目	操作・補足
開始	全着信規制 ・・・・音声電話やテレビ電話を含め、すべての着信を受け付けません。デジタル通信着信規制 ・・・・テレビ電話の着信のみを受け付けません。 ・YES ・ネットワーク暗証番号を入力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	P.172参照。
停止	▶YES▶ネットワーク暗証番号を入力▶ ③ •ネットワーク暗証番号については P.172参照。
確認	「ローミング時着信規制」の設定内容を確認します。 ●確認が終われば ● を押します。

<海外用サービス>

ローミング中にネットワークサービス を利用する

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの機能を利用します。あらかじめ「遠隔操作設定」 を開始に設定しておく必要があります。

1 ② ▶ 類 ▶ 海外用サービス ▶ 以下の操作を行う

項目	操作・補足	
留守番電話(海外)	海外から留守番電話サービスを操作します。 留守番サービス開始 留守番電話サービスを開始します。 留守番サービス停止 留守番電話サービスを停止します。 留守番メッセージ再生 伝言メッセージを再生します。 留守番サービス設定 留守番電話サービスの設定を変更 します。	
転送でんわ(海外)	海外から転送でんわサービスを操作します。 転送サービス開始 転送でんわサービスを開始します。 転送サービス停止 転送でんわサービスを停止します。	
ローミングガイダン ス (海外)	海外からローミングガイダンス設定を操作 します。	
遠隔操作設定(海外)	海外から遠隔操作設定を操作します。	
番号通知お願いサービス	海外から番号通知お願いサービスを操作し ます。	

2 YES▶音声ガイダンスの指示に従って操作する

付録/外部機器連携/困ったときには)

	機能一覧表	440
	お買い上げ時に登録されているデータ	449
	ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)	453
	ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)	454
	ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(ニコタッチ方式)	455
	記号一覧表	456
	絵文字一覧表	458
	定型文一覧表	460
	区点コード一覧表	461
	マルチアクセスの組み合わせについて	465
	マルチタスクの組み合わせについて	466
	FOMA端末から利用できるサービス	467
	ジャケットスタイル・ノンジャケスタイルについて	468
	オプション・関連機器のご紹介	469
ቃ	部機器との連携	
	データリンクソフトのご紹介	469
	動画再生ソフトのご紹介	470
	SDオーディオプレーヤー SD-Jukeboxについて	470
	AV機器とのリンクについて	471
冰	うたときには	
4	対応とされる 故障かな?と思ったら、まずチェック	472
	こんな表示が出たときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	473
	保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	491
		492
		496
	主な仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	499
	FOMA端末の保存・登録・保護件数	500
	携帯電話機の比吸収率などについて	501
	輸出管理相割について	502

機能一覧表

の項目はP.405「設定リセット」、※1の項目はP.283「メール設定リセット」、※2の項目はP.235「i モード設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。

P.405「端末初期化」を行うと、すべての項目がお買い上げ時の状態に戻ります。

- ●端末初期化を行うと、ダウンロード辞書はお買い上げ時に登録されているものも含めてすべて削除されます。
- ●端末初期化を行っても、削除したプリインストール i アプリは元に戻りません。

メニュー	機能名称	お買	い上げ時	参照
	受信BOX		メールなし(FOMAカード内は除く)	P.26
		ユーザ作成フォルダ	なし	
		i アプリメール用フォルダ	ポケメ〜ト プリイン版	
	送信BOX	77.027 77.02 37.2	メールなし(FOMAカード内は除く)	P.26
	ZILIBOX	ユーザ作成フォルダ	なし	
		i アプリメール用フォルダ	ポケメ〜ト プリイン版	
	保存BOX	17 2 3 2 7 7 10 11 2 3 7 10 2	メールなし、(FOMAカード内は除く)	P.26
	新規メール作成		- NACO (I CIVIA)	P.25
	チャットメール	チャットメンバー	未登録(「自分」は除く)	P.28
		フャットスンパー	木豆琢 (1日力) 16原へ)	P.26
	i モード問い合わせ		_	
	SMS作成		_	P.28
	SMS問い合わせ		_	P.29
	テンプレート		プリインストールデータのみ	P.25
	メール選択受信		_	P.26
	メール設定*1	スクロール設定	1行スクロール	P.28
		文字サイズ設定	標準表示	P.28
		メール一覧表示設定	2行表示(本文あり)	P.28
		本文表示設定	通常表示	P.28
		開封時メロディ再生設定	自動再生する	P.28
		冒頭文/署名設定	冒頭文:	P.28
			未入力(自動貼付する)	
			署名:未入力(自動貼付する)	
			引用符:〉	
		メールセキュリティ設定	すべてチェックなし	P.18
		受信表示設定	通知優先	P.28
		メール選択受信設定	OFF	P.26
		添付ファイル設定	すべて有効	P.28
		えチャット表示設定	自動表示する	P.28
				P.26
		キラリメール設定	すべてチェックあり	
		チャット設定	お知らせ音設定:	P.28
			チャットお知らせ音1	
			チャットメール画像設定:有効	
			ユーザ詳細設定:	
			自分(ユーザ名)	
			ぞうさん(画像)	
		SMS送達通知設定	要求しない	P.29
		SMS有効期間設定	3日	P.29
		SMS本文入力設定	日本語入力(70文字)	P.29
		シークレットメール表示設定	表示する	P.18
		カラーラベル自動設定	未登録	P.28
	i Menu		_	P.22
	Bookmark		未登録	P.22
		ユーザ作成フォルダ	なし	
	画面メモ	2 11 1302 13 12 2	未登録	P.22
	шш, с	ユーザ作成フォルダ	なし	1
	Internet	URL入力履歴	履歴なし	P.22
	52 PURL*2	OTIL/N/J/I接座	i Menu	P.22
	ノ人 LOUL~~		i ivieriu	
	メッセージ		メッセージなし	P.23

	メニュー	機能名称	お買い	1上げ時	参照先
8		i モード問い合わせ		_	P.263
iŧ-⊧		ユーザ証明書操作		_	P.240
		i モード設定*2	スクロール設定	1行スクロール	P.235
		· C I BAAC	文字サイズ設定	標準表示	P.235
			画像表示設定	表示する	P.235
					P.244
			i モーション設定	自動再生設定:自動再生する	P.244
				i モーションタイプ設定:	
				標準タイプ	
			メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	P.237
			開封時メロディ再生設定	自動再生する	P.237
			端末情報データ利用設定	利用する	P.235
			ホームURL設定	設定:無効	P.225
				ホームURL:http://	
			効果音設定	効果音ON	P.235
			ドキュメント表示設定	全体表示	P.235
			iモード通信中着信設定	プッシュトーク着信優先	P.118
		ソフト一覧(本体)	1 C T 起出于省出改之	プリインストール i アプリのみ	P.296
ロアプリー		i アプリ (miniSD)			P.309
1779					
		自動起動設定		許可しない	P.307
		i アプリ実行情報		情報/履歴なし	P.307
A.		着信			
設定	50	着信音量		レベル4	P.76
	13	着信音選択	電話	着信音1	P.142
			プッシュトーク	着信音1	
			テレビ電話	着信音1	
			メール	着信音2	
			チャットメール	着信音2	
			メッセージR	着信音3	
			メッセージF	着信音3	
	64	サウンド効果	i モーションステレオ拡張	OFF	P.144
		2 2 2 1 72271	ステレオ・3Dサウンド設定	ON	
	54	バイブレータ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OFF	P.145
	20	マナーモード選択		マナーモード	P.150
		() C DEJI	 伝言メモ	OFF(オリジナルマナー設定時)	1.100
			バイブレータ	ON(オリジナルマナー設定時)	
			電話着信音量	消去(オリジナルマナー設定時)	
			メール着信音量	消去(オリジナルマナー設定時)	
			アラーム音量	消去(オリジナルマナー設定時)	
			メモ確認音	ON(オリジナルマナー設定時)	
			ボタン確認音	OFF(オリジナルマナー設定時)	
			通話中マイク感度	アップ(オリジナルマナー設定時)	
			低電圧アラーム	OFF(オリジナルマナー設定時)	
		電話帳画像着信設定		ON	P.155
	58	着信アンサー設定		エニーキーアンサー	P.71
	18	クローズ動作設定	電話/テレビ電話	終話	P.72
			プッシュトーク	スピーカ通話	
	68	メール/メッセージ鳴動		ON	P.148
			鳴動時間	5秒	
	90	呼出時間表示設定	呼出動作開始時間	OFF	P.189
		- 2 PHANIHAMAY VINVE	開始時間	1秒(ON設定時)	
			時間内不在着信表示	表示する	
	65	な	10月77111月1日2次小		P.164
	05	確認機能設定		電子音	
		オープン設定		着信継続	P.72
		パケット通信中着信設定		テレビ電話優先	P.102
		通話			
	76	ノイズキャンセラ		ON	P.67
	75	通話品質アラーム		アラーム高音	P.147
	77	再接続機能		アラーム高音	P.67
				·	

	メニュー	機能名称	お買	い上げ時	参照先
A ^C		保留音設定	応答保留音	応答保留音1	P.77
設定			通話中保留音	主よ人の望みの喜びよ	
		プッシュトーク			
		自動応答設定		自動応答なし	P.117
		呼出時間設定		30秒	P.117
		番号通知設定		非通知	P.117
		プッシュトーク通信中着		着信拒否	P.117
		信設定			1.117
		テレビ電話			
		画像品質設定		標準	P.99
			応答保留選択		P.100
		画像選択			P.100
			通話保留選択	内蔵	
			代替画像選択	キャラ電(ブンブン(Dimo))	
			伝言メモ選択	内蔵	
			伝言メモ準備選択	内蔵	
			動画メモ選択	内蔵	
		テレビ電話ハンズフリー		ON	P.99
		設定			
		音声自動再発信		OFF	P.101
		遠隔監視設定	対局番号登録	未登録	P.103
			応答時間設定	5秒(ON設定時)	
			設定	OFF	
		テレビ電話切替機能通知		_	P.101
		イルミネーション設定			
	89	着信イルミネーション	着信イルミネーション選択	電話 : 色5	P.162
	00			プッシュトーク: 色5	1.102
				テレビ電話 : 色5	
				メール :色1	
				チャットメール:色3	
				メッセージR : 色1	
				メッセージF : 色1	
			パターン設定	固定パターン	
			カラー設定	初期状態	
		通話中イルミネーション		OFF	P.163
		ディスプレイ			
	56	画面表示設定	待受画面	本体色「ホワイト×スノーミスト」	P.152
				: flower	
				本体色「ブラック×スモークブラック」	
			the state of the s	art	
				本体色「レッド×クリムゾンドット」	
			ウェイクアップ表示	本体色「レッド×クリムゾンドット」 :red	
			ウェイクアップ表示	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello!	
			電話発信	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード	
			電話発信 電話着信	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード	
			電話発信 電話着信 テレビ電話発信	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード スタンダード	
			電話発信 電話着信 テレビ電話発信 テレビ電話着信	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード	
			電話発信 電話着信 テレビ電話発信 テレビ電話着信 メール送信	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード	
			電話発信 電話着信 テレビ電話発信 テレビ電話着信 メール送信 メール受信	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード	
			電話発信 電話着信 テレビ電話発信 テレビ電話着信 メール送信 メール受信 問い合わせ	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード	
			電話発信 電話着信 テレビ電話発信 テレビ電話着信 メール送信 メール受信	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード	
	70	照明設定	電話発信 電話着信 テレビ電話発信 テレビ電話着信 メール送信 メール受信 問い合わせ	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード	P.159
	70	照明設定	電話発信 電話着信 テレビ電話発信 テレビ電話着信 メール送信 メール受信 問い合わせ 省電力	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード	P.159
	70	照明設定	電話発信 電話着信 テレビ電話発信 テレビ電話着信 メール送信 メール受信 問い合わせ 省電力	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード のN ON+省電 (バックライト: ON)	P.159
	70	照明設定	電話発信 電話着信 テレビ電話発信 テレビ電話着信 メール送信 メール受信 問い合わせ 省電力	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード (バックライト: ON) (省電力モード: ON)	P.159
	70	照明設定	電話発信 電話着信 テレビ電話発信 テレビ電話着信 メール送信 メール受信 問い合わせ 省電力 通常時	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード (バックライト: ON) (省電力モード: ON) (待ち時間 : 5分)	P.159
	70	照明設定	電話発信 電話着信 テレビ電話発信 テレビ電話着信 メール送信 メール受信 問い合わせ 省電力 通常時	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード (バックライト: ON) (省電力モード: ON) (待ち時間 : 5分)	P.159
	70	照明設定	電話発信 電話着信 テレビ電話発信 テレビ電話着信 メール送信 メール受信 問い合わせ 省電力 通常時 充電時 範囲	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード (アックライト: ON) (省電カモード: ON) (待ち時間 : 5分) 標準 液晶+ボタン	P.159
	70	照明設定配色パターン	電話発信 電話着信 テレビ電話発信 テレビ電話着信 メール送信 メール受信 問い合わせ 省電力 通常時	本体色「レッド×クリムゾンドット」 : red Hello! スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード (バックライト: ON) (省電力モード: ON) (待ち時間 : 5分)	P.159

	メニュー	機能名称	お買い	上げ時	参照先
Æ,	93	プライベートウィンドウ		ON	P.156
設定			省電力モード	ON	
			着信表示	ON	I
			メール表示	OFF	I
			通信中表示	ON+-Ç-OFF	I
		ドットエリア		ON	P.157
			待受設定	クロスライト	I
			定刻設定	ランダム選択	
			着信設定	デフォルト	
			メール受信中設定	デフォルト	
			メール受信成功設定	デフォルト	
			メール受信失敗設定	デフォルト	I
			サイドボタン設定	ON	I
			ジャケットモード設定	ジャケットモード	
		テロップ設定	テロップ表示設定	ON	P.313
			テロップ速度設定	標準	
	66	フォント設定	文字パターン	フォント1	P.169
			太さ	中太字	I
	63	デスクトップ		使いかたナビ Bluetooth	P.165
	15	バイリンガル		Japanese	P.170
	52	プライベートメニュー設		自局番号表示	P.392
		定		着信音量	
				発信者番号通知	I
				ミュージック	
				アラーム	
				SDオーディオ	
				バイブレータ	
				Bluetooth	
	57	メニュー画面設定	メニュー表示	一覧表示	P.160
			メニューアイコン設定	パターン1	
		ピクチャ表示設定		ピクチャー覧	P.332
		オープン新着表示		OFF	P.158
	47	オート表示		OFF	P.158
	36	表示アイコン説明		_	P.30
		時間/料金	V = >= - = - = - = - = - = - = - = - = -		
	61	通話時間/料金	前回通話時間·積算通話時間	O秒	P.395
			前回通話料金	¥ * *	
			時間リセット日時・料金リセッ	/:	
		T市 2年 1 1 上	卜日時		D 000
	60 48	積算リセット 通話中時間表示		ON	P.396 P.395
	40	通話料金通知		OFF	P.395 P.396
		四四代亚进州	上限料金	O円(ON設定時)	F.080
			通知方法	アイコン(ON設定時)	
			自動リセット設定	OFF (ON設定時)	
		上限値アイコン消去	日勤ラモクト政定	-	P.396
		時計			1 .000
	31	時計設定		自動	P.50
}	39	正面時計設定	表示方法	日本語	P.170
		ZERI, JETRACE	表示サイズ	大きく表示	
ŀ		アラーム通知設定		通知優先	P.392
ŀ		ロック/セキュリティ			
ŀ		オールロック		解除	P.176
ŀ		PIMロック		解除	P.178
ļ		セルフモード		解除	P.177
ŀ		ダイヤル発信制限		解除	P.183
ļ		登録外着信拒否		許可	P.189
	10	非通知着信設定		すべて許可/通常着信音と同じ	P.188

	メニュー	機能名称	お買い	 N上げ時	参照先
A.	29	端末暗証番号変更		0000	P.174
設定		PIN設定		_	P.174
	40	シークレットモード		解除	P.185
	41	シークレット専用モード		解除	P.185
		フェイスリーダー設定	登録	未登録	P.179
			フェイスリーダーセキュリティ	標準	
			フェイスリーダー暗証番号	0000	
		スキャン機能	自動更新設定	=	P.497
		7 (1 / 2 //201)	スキャン機能設定	ON	P.496
		ICカードロック	2 T T 2 BAIJBBARE	解除	P.321
		PIM / ICカードロック設	閉じタイマーロック設定	OFF	P.181
		定	経過時間	5分(ON設定時)	1.101
		~	開きロック解除設定	OFF	
			セキュリティモード	端末暗証番号	-
		アプリケーション通信設定	ピキュリティモート		
				60秒間	P.236
		接続待ち時間設定			
	0.1	iモード問い合わせ設定		すべてチェックあり	P.263
	81	接続先選択		iモード	P.236
		SMS center設定			P.292
		証明書		すべて有効	P.239
		証明書センター接続設定		ドコモ	P.242
			ユーザ指定接続先	未登録	
		i アプリ設定			
		ソフト情報表示設定		表示しない	P.296
		α照明設定		システム依存	P.308
		αバイブレータ		システム依存	P.308
		待受画面終了		_	P.308
		外部オプション			
	51	イヤホン切替		イヤホン+スピーカ	P.148
	94	オート着信		OFF	P.399
			呼出時間	6秒(ON設定時)	
		ネットワーク設定			
		プレフィックス設定		WORLD CALL	P.65
				(009130010)	
		国際ダイヤル設定	自動付加設定	自動付加	P.64
			国際電話設定	WORLD CALL	
			III ON CONTROL	(009130010)	
			国番号設定	日本 (81)	
		ネットワーク接続モード	EE TILL	オート	P.436
		選択			1 . 100
		優先ネットワーク設定		_	P.436
		ネットワーク名表示設定		表示なし	P.437
		その他		12/1//6 U	F.40/
	30	ボタン確認音		ON	P.147
	30	・		ON	P.147 P.147
	71			UN _	P.147 P.47
	71	電池残量			
	- 0-	サイドボタン操作	7 	閉じた時有効	P.184
	35	文字入力方式	入力モード	すべてチェックあり	P.424
			優先入力方式	モード1(かな方式)	D // 22
			シークレット学習設定	学習する	P.426
		履歴表示設定	着信履歴	ON	P.184
			リダイヤル/発信履歴	ON	
	84	ポーズダイヤル		未登録	P.61
		サブアドレス設定		ON	P.66

設定		ボイス設定			
設定		/\`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ボイスダイヤル自動発信	OFF	P.138
			ボイスイヤホン発信	OFF	P.138
			発声者設定	男性向け	P.138
			音声読み上げ設定	OFF	P.382
			音声読み上げ音量	レベル4	P.383
			音声読み上げ出力先	スピーカ	P.383
			音声読み上げ有効設定	標準	P.383
		USBモード設定		通信モード	P.358
	23	設定リセット		_	P.405
		端末初期化		_	P.405
		ソフトウェア更新		_	P.492
A	46	マイピクチャ		プリインストールデータのみ	P.324
データBOX			ユーザ作成フォルダ	なし	
			ピクチャ貼付	すべて解除	P.330
			貼付表示位置	中央に表示	P.327
			切り出し範囲	中央を表示	P.328
			ソート	新しい順	P.328
			ピクチャー覧・タイトル名一覧	The state of the s	P.332
			表示サイズ設定	標準	P.332
			文字スタンプ	文字色 : 16色、黒	P.334
			X1,X222	フォント : ゴシック体	1 .00 1
				文字サイズ:通常サイズ	
			自作アニメ	未登録	P.336
H		ミュージック		プリインストールデータのみ	P.369
			ユーザ作成フォルダ	なし	1.000
			音量調節	レベル12	P.370
			再生モード変更	ノーマル	P.371
			音質モード変更	ノーマル	P.371
			サラウンド設定	OFF	P.371
			一覧表示切替	タイトル+画像	P.373
		i モーション	見及小切官	プリインストールデータのみ	P.337
			ユーザ作成フォルダ	なし	F.007
			音量調節	レベル4	P.337
			プログラム編集	未登録	P.339
			i モーション貼付(着信音)	すべて解除	P.340
			i モーション貼付(待受画面)	解除	P.340 P.340
				12.1.1.2	
			i モーション貼付	解除	P.340
			(ウェイクアップ表示) ソート	 新しい順	P.328
				100 E 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
			一覧表示切替	タイトル+画像	P.341
-	16	ノロデ /	表示サイズ設定	等倍表示	P.341
	10	メロディ	コーザルボフェリグ	プリインストールデータのみ	P.347
			ユーザ作成フォルダ	まる ナスタ	D 0 40
			プログラム編集	未登録	P.349
-		ナルニ南	着信音設定	すべて解除	P.350
		キャラ電	小蒜壳烙品点	プリインストールデータのみ	P.345
			代替画像設定	ブンブン (Dimo)	P.95
			表示サイズ設定	画面サイズで表示	P.346
			カメラモード	フォトモード	P.347
			記録サイズ設定	QCIF (176×144)	P.347
			映像/音声選択	映像+音声	P.347
			記録品質設定	標準	P.347
		マイドキュメント		プリインストールデータのみ	P.363
			ソート	新しい順	P.328
			一覧表示切替	画像	P.365

	メニュー	機能名称	お買り	い上げ時	参照先
<u>#</u>		SDオーディオ	音量調節	レベル12	P.376
データBOX			再生モード変更	ノーマル	P.377
			音質モード変更	ノーマル	P.377
			サラウンド設定	OFF	P.377
=		バーコードリーダー	保存データ	なし	P.208
LifeKit	79	赤外線受信		_	P.361
		トルカ		なし	P.318
			ユーザ作成フォルダ	なし	
			ソート	新しい順	P.320
		ICカード一覧		プリインストール i アプリのみ	P.296
		SD-PIM		_	P.354
		カメラ		アウトカメラ	P.205
			画像サイズ設定	フォト・連写モード:	P.205
				CIF (352×288)	
				えチャット撮影:	
				QCIF (176×144)	
			撮影間隔	CIF (352×288): 1.0秒	P.205
				待受(240×320)·	
				QCIF (176×144) ·	
				Sub-QCIF (128×96): 0.5秒	
			撮影枚数	CIF (352×288): 4枚 (固定)	P.205
				待受 (240×320) ·	
				QCIF (176×144) ·	
				Sub-QCIF (128×96): 5枚	
			動画容量設定	メール制限(小)	P.205
			動画保存設定	標準	P.205
			ホワイトバランス設定	オート	P.205
			画像チューニング	自動	P.205
			自動保存設定	OFF	P.205
			記録媒体設定	本体	P.205
			シャッター音選択	シャッター音1	P.206
			ファイル制限	なし	P.207
			表示サイズ設定	等倍表示	P.206
			撮影日付挿入設定	OFF	P.206
		Bluetooth		未登録	P.401
			優先機器設定	未設定	P.403
			電話帳送信先設定	未設定	P.403
			認証設定	認証無し	P.405
			電話帳送信パスワード設定	認証パスワード無し	P.405
			機器検索時間設定	5秒	P.405
			着信音送出設定	送る	P.405
			切断時通話設定	通話終了	P.405
			ヘッドセット操作による発信	有効	P.405
		トルカ取得設定	(P 左ご カ	許容する	P.321
	0.1	テキストリーダー	保存データ	なし	P.211
	91	おしゃべり機能		未登録	P.146
		電話帳画像転送		する	P.363
		電話帳お預かりサービス	電話帳通信履歴表示	履歴なし	P.139
		使いかたナビ	電話帳内画像送信設定	しない -	P.38
	45	スケジュール			P.387
	40	~, J / / /	1ヶ月表示・1週間表示	未登録 1ヶ月表示	P.387 P.389
			ユーザアイコン設定	未登録	P.389 P.390
	44	アラーム	ユーリアイコノ政化	未登録	P.390 P.384
	44) J-A		不豆球 OFF	F.004
	85	電卓		_	P.396
	95	电早 ToDo			P.396 P.391
	42	フリーメモ		未登録	P.397
	→ C	/ / / L	1	小立城	1 .00/

	メニュー	機能名称	7	お買い上げ時	参照先
=FG		メモの再生/消去		-	P.84
LifeKit		テレビ電話メモの再生/		_	P.85
		消去			
	55	伝言メモ		未登録	P.81
				OFF	
			応答メッセージ	標準(ON設定時)	
			呼出時間	8秒(ON設定時)	
-	43	待受中音声メモ※3		未登録	P.394
		通話中音声メモ※3		未登録	P.394
-		FOMAカード (UIM) 操		-	P.397
		作			
	25	サービス問い合わせ		-	P.408
サービス	17	発信者番号通知		_	P.51
-		留守番電話	件数増加鳴動設定	YES	P.408
-		キャッチホン	TT SAT EIGH NO BOXAC		P.410
1		転送でんわ		_	P.411
-		迷惑電話ストップ		_	P.412
		番号通知お願いサービス		_	P.412
-		着信動作選択		通常着信	P.414
-		通話中着信設定			P.414
		遠隔操作設定			P.414
		デュアルネットワーク			P.413
-		英語ガイダンス		_	P.413
		海外用サービス		_	P.413 P.438
		一 カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ			P.438 P.437
		追加サービス		未登録	P.415
		+ 1 T # 1 L I	応答メッセージ設定	未登録	D 41.4
		サービスダイヤル	表式或口型/A		P.414
		マルチナンバー	電話番号登録	未登録	P.414
			着信音設定	通常着信音と同じ	D.E.O.
		着もじ	メッセージ作成	未登録	P.56
			メッセージ表示設定	番号通知ありのみ	
			送信メッセージ詳細履歴	履歴なし	
			着もじ優先設定	OFF	
ш		電話帳登録		未登録(FOMAカード内は除く)	P.121
電話帳		電話帳検索		フリガナ検索	P.127
		プッシュトーク電話帳		未登録	P.110
	26	グループ設定	グループ名	グループ01~19	P.126
				(FOMAカード内は除く)	
	22	電話帳登録件数		-	P.132
	62	電話帳便利機能		すべて解除	P.135
	12	電話帳指定設定		すべて解除	P.186
		ボイスダイヤル登録		未登録	P.136
i	0	自局番号表示		未登録(自局番号は除く)	P.393
ユーザデータ	82	ユーザ辞書		未登録	P.429
		ダウンロード辞書		プリインストールデータのみ	P.430
			辞書ファイル設定	すべて有効	
	38	定型文		初期状態	P.428
	97	メールメンバー		未登録	P.281
			メンバー名	メールメンバー 1~20	
		チャットグループ		未登録	P.288
		2 1 2 1 2 10 2	グループ名	グループ1~5	200
-	24	着信履歴	2 /V 2 14	履歴なし	P.73
	£4	/ 日 口 / 接 / 连	 受信アドレス一覧	履歴なし	P.279
-		発信履歴	文店グトレ人一見		
		光 后履歴	Y/=7 M .7 P	履歴なし	P.60
1			送信アドレス一覧	履歴なし	P.278

※3 通話中は「通話中音声メモ」、通話中以外は「待受中音声メモ」が表示されます。

	メニュー	機能名称	お買い	上げ時	参照先
その他		テレビ電話	明るさ調節	0	P.98
			ホワイトバランス	オート	P.98
			照明設定	常時点灯	P.98
		えチャット	画像サイズ設定	QCIF (176×144)	P.205
		受話音量		レベル4	P.75
		マナーモード		解除	P.149
		公共モード		解除	P.77
		(ドライブモード)			
		リダイヤル		履歴なし	P.59
		文字入力	2タッチ/ニコタッチガイダンス	ON	P.427
			候補自動表示	3行	P.427
			関係候補表示	ON	P.427
			文字確定時間	OFF	P.427
			学習履歴	未登録	P.430

お買い上げ時に登録されているデータ

待受画面・ウェイクアップ画面









flower

red









SONIC







circular



Hello!



チャーミー ぬいぐるみ



チャーミー ペット



チャーミー イラスト

%1 © Victor Entertainment, Inc. **%2 © artlist INTERNATIONAL** %3 © SEGA ※4 Flash画像 ※5 背景色や模様が変化します。

※6 チャーミーフェイス II 画像







スタンプ



お知らせ

●マジックスタンプで選択できるスタンプは「マジック ネコ耳」から「マジック 居眠り」までです。



























OK

チュッ

あたり~

疲れた











眠い





晴れ











ライン ライン ライン 星空*3 お誕生日*3 サッカー*3 % 1 © artlist INTERNATIONAL

%2 © SEGA %3 © BVIG

動く文字スタンプ



































ドッグ※2

ソニック*3 テイルス*3 **%1 © CHIE TANAKA** %2 @ motion-id %3 © SEGA





ソニック※1



がんばれ~!



ありがとう!



ごめん・・・。



おめでとう



おはよう



おやすみ



遅れる~!



ふきだし (困った)



ふきだし (うれしい)



Happy Birthday!



お出かけしよう







ノート









ブンブン おひるね*2



%1 @ SEGA **%2 © BVIG**

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

ボタン	漢	カナ	英	数
(7-85)	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ	1	1
2 n	かきくけこ	カキクケコ	abcABC2	2
3 t	さしすせそ	サシスセソ	defDEF3	3
4 tc GHI	たちつてとっ	タチツテトッ	ghiGHI4	4
(5 th)	なにぬねの	ナニヌネノ	jkIJKL5	5
6 MNO	はひふへほ	ハヒフへホ	mnoMNO6	6
7 p #	まみむめも	マミムメモ	pgrsPQRS7	7
8 tuv	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	tuv TUV 8	8
9 w 3	らりるれろ	ラリルレロ	wxyzWXYZ9	9
<u>Oν</u> - υνε	わをんゎー □ (スペース)	ワヲンヮ*¹ – □ (スペース)	0 □ (スペース)	0
★ ************************************	* * *3	* •	@_/:~*2**1 .ne.jp .co.jp .or.jp .com http://www. https://www. @docomo.ne.jp	*,-@_/: *2 *1
#89 77-	·· ·!?	··!?	, !?¥& () * # "' = ^ + ;	#, !?¥& () "'=^+;

※1:全角で文字を入力しているときに表示されます。

※2: 半角で文字を入力しているときに表示されます。

※3:文字に続けて入力しているときに表示されます。文字を確定後に(大学)を押すと絵文字が表示されます。

- 文字を入力後、(☎)を押すと押すごとに逆順に文字が変わります。
- ひらがな、カタカナ、英字を入力後、(≦窓)を押すと大文字/小文字が切り替わります。
- 数字入力モードでのたを1秒以上押すと、「+」を入力できます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

漢字ひらがな入力モード

<大文字入力モード>

						2桁	目				
)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е
	2	か	き	<	け	2	F	G	Н	- 1	J
	3	さ	し	す	せ	そ	Κ	L	М	Ν	0
ı	4	た	ち	つ	て	٢	Р	Q	R	S	Т
桁	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	Х	Υ
l III	6	は	ひ	131	^	ほ	Z	?	!	_	/
	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&		a	
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#		*	
	9	5	り	る	れ	3	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	4	۰	6	7	8	9	0

<小文字入力モード>

						2村	뒘				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お	а	b	С	d	е
	2						f	g	h	i	j
	3						k	-1	m	n	0
1	4			つ			р	q	r	S	t
村	5						u	V	W	Х	У
l l	6						Z				
	7										
	8	ゃ		ゆ		ょ					
	9										
	0	わ				0					

カタカナ入力モード

<大文字入力モード>

$\overline{}$						2桁	目				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	I	才	Α	В	С	D	Е
	2	ħ	+	ク	ケ		F	G	Н	-	J
	3	Ħ	シ	λ	t	У	K	L	M	N	0
1	4	9	Ŧ	y	Ŧ	-	Р	Q	R	S	T
桁	5	t	Ξ	7	ネ	1	U	V	W	Χ	Υ
111	6	Л	Ł	フ	Λ	ホ	Z	?	!	-	/
	7	7	111	Д	Х	Ŧ	¥	.8		a	
	8	ヤ	(1)	3	*	#		*	
	9	Ē	IJ	Jlν	V		1	2	3	4	5
	0	ŋ	Ŧ	ン	*	۰	6	7	8	9	0

<小文字入力モード>

	04-D										
						2村]目				
			2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	Ċ	I	1	а	b	C	d	е
	2						f	g	h	i	j
	3						k	-	m	n	0
1	4			ŋ			р	q	ſ	S	t
桁	5						U	V	W	Х	У
	6						Z				
	7										
	8	ħ		1		3					
	9										
	0	7*1			,						

英字入力モード

					2	桁目					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1		\$	96	,	+	а	b	С	d	е
	2	,		:	;	<	f	ga	h	i	j
	3	=	>	@	[]	k		m	n	0
1	4	*	-	'*1 '*2	{	_	p	q	r	S	t
桁目	5	entern.	-*1 -*2				U	V	W	Х	У
	6						Z	?	-!	-	/
	7						¥	.8			
	8		()		*	#			
	9						1	2	3	4	5
	0						6	7	8	9	0

※1:全角で文字を入力しているときに表示されます。 ※2:半角で文字を入力しているときに表示されます。

お知らせ

- ●文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペースが入力されます。
- ●80 () を入力すると大文字入力モードと小文字入力モードが切り替わります。大文字/小文字の切り替えが可能な文字を入力し(<∞)。を押しても、大文字/小文字が切り替わります。
- 数字入力モードで(のだ)を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(ニコタッチ方式)

漢字ひらがな入力モード

<大文字入力>

$\overline{}$						2桁	目				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お		_	@	_	1
	2	か	き	<	け	2		а	b	С	2
	3	さ	U	す	t	そ		d	е	f	3
1	4	た	ち	つ	7	٢	0	g	h	i	4
桁	5	な	ſこ	ぬ	ね	の		j	k	Ι	5
MJ =	6	は	Ŋ	131	^	ほ		m	n	0	6
	7	ま	み	む	め	ŧ	р	q	r	S	7
	8	ゃ	ゆ	よ	ゃ	ゆ	ょ	t	u	V	8
	9	5	り	る	れ	ろ	W	Х	У	Z	9
	0	わ	を	h	,	0	J		!	?	0

<小文字入力>

						2桁]目				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	ò	え	お					
	2	カ			ケ			Α	В	С	
	3							D	Е	F	
1	4			つ			つ	G	Н	Ι	
桁	5							J	Κ	L	
HJ H	6							M	Ν	0	
	7						Р	Q	R	S	
	8	ゃ	ф	ょ	ゃ	ゆ	ょ	Т	U	V	
	9						W	Χ	Υ	Z	
	0	わ									

● (大震)を押して濁点・半濁点を入力できます。この場合、文字に続けて入力しないと入力できません。濁点は(大震)を1 回、半濁点は(大濃)を2回押します。

カタカナ入力モード

<大文字入力>

<小文字入力>

						2桁]目						$\overline{}$		
`		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0				
	1	7	1	ġ	I	7		-	@	_	1			1	Γ
	2	ħ	‡	ク	ケ			а	b	С	2	П		2	Γ
	3	Ħ	シ	ス	t	У		d	е	f	3			3	Γ
1	4	9	Ŧ	ŋ	Ŧ		ŋ	g	h	i	4	П	1	4	Γ
桁	5	t	_	3	ネ	1		j	k	1	5		桁	5	Γ
111	6	Л	Ł	7	^	ホ		m	n	0	6	П	111	6	Γ
	7	7	111	Д	Х	Ŧ	р	q	ſ	S	7			7	Γ
	8	ヤ	1	3	Þ	1	3	t	U	٧	8			8	Γ
	9	ラ	IJ	Jlν	V		W	χ	у	Z	9			9	Γ
	0	J	Ŧ	y		0	-		Ţ	?	0			0	

						2桁	目				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	I	đ					
	2							Α	В	C	
	3							D	Е	F	
1	4			ッ			ŋ	G	Н	-	
桁	5							J	K	L	
H I	6							M	N	0	
	7						Р	Q	R	S	
	8	t	1	3	ヤ	1	3	T	U	V	
	9						W	χ	Υ	Z	
	0										

● (米:雲) を押して濁点・半濁点を入力できます。濁点は(★:雲) を1回、半濁点は(★:雲) を2回押します。

お知らせ

- 文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペースが入力されます。
- ●文字を入力して(≦窓)を押すと大文字/小文字が切り替わります。
- 数字入力モードで(のた)を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

記号一覧表

合は記号を音声で読み上げます。 Γ

=-	読み上げ設定」を
記号	音声読み上げ
,	_
0	_
	コンマ※1
	ドット*1
·-	テン
	コロン
;	セミコロン
?	ギモンフ*1
<u>.</u> !	カンタンフ*1
!	ダクテン
	ツンナン
	ハンダクテン
	_
	_
	ウムラウト
	ヤマガタキゴウ*1
	オーバーライン
_	アンダーライン
\	_
1,	_
>	_
7,	_
//	_
순	ドウ
4	_
*	シメ
0	ゼロ
_	チョーオン*2
	ダッシュ
-	ハイフン
	スラッシュ
	バックスラッシュ
~	カラ*3
- "	タテセン*1
	テンテンテン
	テンテン
•	
,	ー アポストロフィ※1
	/
,,	ー インヨウフ*1
	1 / 1 / 1 / 1 / 1
(カッコ
)	トジカッコ
(カッコ
)	トジカッコ
_[カッコ
]	トジカッコ
{	カッコ
}	トジカッコ
<	カッコ
>	トジカッコ
<	カッコ
>	トジカッコ
Γ	カギカッコ

LNO	に設定している場
記号	音声読み上げ
	トジカギカッコ
ſ	カギカッコ
J	トジカギカッコ カッコ
[カッコ
]	トジカッコ
+	プラス
_	マイナス※4
±	プラスマイナス
×	カケル
÷	ワル
=	イコール
#	ノットイコール
<	ショーナリ
>	ダイナリ
	ショーナリイコー
≦	ル
≧	ダイナリイコール
∞	ムゲンダイ
	ユエニ
87	オス
9	メス
0	K
,	フン
"	ビョー
°C	ドシー
¥	エン
\$	ドル
¢	セント
£	10 10
%	パーセント
#	イゲタ
8	アンド
*	アスタリスク
@	アットマーク
§	セクション
☆	ホシ
*	クロホシ
Ô	マル
	クロマル
0	ニジューマル
\Diamond	ヒシガタ
•	クロヒシガタ
	シカク
	クロシカク
	サンカク
<u> </u>	クロサンカク
	ギャクサンカク
∇	クロギャクサンカ
•	クロ キャ クリンカ ク
*	コメジルシ
- *	ユービンバンゴー
→	ミギヤジルシ
<u></u>	レガロわジルシ
1	レクワドンルン

=70	호호=== . 니 <i>크</i>
記号	音声読み上げ
1	ウエヤジルシ
↓	シタヤジルシ
=	ゲタキゴー
∈	ゾクスル
∋	フクム
⊆	ブブンシューゴー ブブンシューゴー
0	ブブンシューゴー
⊇	フクム
	フクム シンブブンシュー
_	ゴー
	シンブブンシュー
⊃	ゴーフクム
U	
-	ガッペー
Λ	キョーツー
Λ	オヨビ
V	マタワ
Г	ヒテー ナラバ
\Rightarrow	ナラバ
\Leftrightarrow	ドーチ
A	スベテノ
3	アル
	カク
1	スイチョク
	J
- a	<u> </u> ラウンドディー
	ナブラ
∇	7 77
=	ゴードー
÷	ニアリーイコール
«	ショーナリショー
	ナリ
>>	ダイナリダイナリ
$\sqrt{}$	ルート ソージ
S	ソージ
oc.	ヒレー
7.7	ナゼナラバ
ſ	インテグラル
	ダブルインテグラ
I	ル
Å	オングストローハ
%	オングストローム パーミル
#	シャープ
- 11	フラット
Ь	オンプ
>	
†	ダガー
‡	ダブルダガー
9	ダンラクキゴー
0	マル
ゐ	イ
ゑ	I
井	7
ヱ	I
ヴ	ヴ
<u></u>)

記号	音声読み上げ
ケ	ケ
Α	アルファ
В	ベータ
Г	ガンマ
Δ	デルタ
E	イプシロン
Z	ガータ
 H	ゼータ
	シータ
Θ	
1	イオタ
K	カッパ
Λ	ラムダ
M	ミュー
Ν	ニュー
Ξ	グザイ
0	オミクロン
П	パイ
P	
Σ	シグマ
T	タウ
Y	ユプシロン
Ф	
	ファイ
X	カイ
Ψ	プサイ
Ω	オメガ
α	アルファ
β	ベータ
Υ	ガンマ
δ	デルタ
ε	イプシロン
ζ	ゼータ イータ シータ
η	イータ
θ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
l	イオタ
	カッパ
K	
λ	ラムダ
μ	ミュー
V	ニュー
ξ	グザイ
0	オミクロン
π	パイ
ρ	
σ	シグマ
τ	タウ
U	ユプシロン
Φ	ファイ
χ	カイ
Ψ	プサイ
	オメガ
ω A	アー
Б	~~-
В	ヴェー
Г	ゲー

記号	音声読み上げ
Д	デー
E	イェー
Ë	3-
Ж	ジェー
3	ゼー
И	イー イークラトコエ
Й	イークラトコエ
Κ	カー
Л	エリ
М	エム
Н	エヌ
0	オー
П	~-
Р	エル
С	エス
Т	テー
У	ウー エフ
Ф	エフ
Χ	//-
Ц	ツェー
Ч	チェー
Ш	シャー
Щ	シチャー
Ъ	ツボルディーズ
	ナーク
Ы	ウイ ミャーフィーズ
Ь	ミャーフィーズ ナーク
Э	エー
Ю	
Я	ユー ヤー
а	アー
б	アーベー
В	ヴェー
Г	ゲー
Д	デー
e	イェー
ë	3-
ж	ジェー
3	ジェーゼー
И	- 1-
Й	イー イークラトコエ
K	カー
Л	エリ
M	エム
H	エヌ
17	1 ^

記号	音声読み上げ
0	オー
	~-
П	エル
р	エス
C	<u> </u>
Т	テーウー
У	ワー
ф	エフ
Х	//-
Ц	ツェー
Ч	チェー
Ш	シャー
Щ	シチャー
ъ	ツボルディーズ
ם	ナーク
Ы	ウイ
	ミャーフィーズ
Ь	ナーク
Э	l т_
Ю	ユー
Я	ヤー
_	_
	_
Г	_
7	_
	_
L	_
F	_
+	_
4	_
Ť	_
+	_
	_
	_
Г	_
<u> </u>	_
-	_
L	_
F	_
<u> </u>	_
+	_
-	_
+	
	_
1	_
	_

記号	音声読み上げ
+	_
-	_
т	_
4	_
İ	_
+	_
1	マルイチ
2	マルニ
3	マルサン
4	マルヨン
(5)	マルゴ
6	マルロク
7	マルナナ
8	マルハチ
9	マルキュー
10	マルジュー
11)	マルジューイチ
12	マルジューニ
13	マルジューサン
(14)	→ u > x − − − > .
15	マルジューゴ
16	マルジューロク マルジューナナ
17)	マルジューナナ
18)	マルジューハチ マルジューキュー
19	マルジューキュー
20	マルニジュー
I	イチ
Π	=
Ш	サン
IV	ヨン
V	ゴ
VI	ロク
VII	ナナ
VIII	ハチ
IX	キュー ジュー
X	
= ∪	ミリ
+	+0
セン チ	センチ
メー メー	メートル
Ź∋ 	グラム
トッ	トン
アール	アール
ヘク タール	ヘクタール
トル	リットル
ワット	ワット

記号	音声読み上げ
加	カロリー
ドル	ドル
セント	セント
パー	パーセント
ミリ	ミリバール
~- 5	ページ
mm	ミリメートル
cm	センチメートル
km	キロメートル
mg	ミリグラム
kg	キログラム
CC	シーシー
m	ヘーホーメートル
平成	ヘーセー
*	_
*	_
No.	ナンバー
KK.	ケーケー
TEL	デンワ
Œ	マルウエ
\oplus	マルナカ
ூ	マルシタ
恁	マルヒダリ
(マルミギ
(株)	カッコカブ
(有)	カッコユーカッコダイ
(代)	カッコダイ
明治	メーシ
炡	タイショー
昭和	ショーワ
=	ニアリーイコール ゴードー
=	
ſ	インテグラル ファイ
<u></u> Σ	シグマ
	ルート
√ ⊥	スイチョク
	カク
	チョッカク
	サンカッケー
·:	ナゼナラバ
·	キョーツー
- 11	イコーソー

ガッペー

お知らせ

- ●「①」~「U」の特殊記号は、iモード対応端末以外の携帯電話やパソコンに送信した場合、正しく表示されないことがあります。また、SMSの本文には入力できず、半角スペースに置き換えて入力されます。
- ●半角文字しか入力できない文字入力モードの機能メニューから「記号入力」を選択すると、半角記号のみ表示されます。

^{※1} URL、メールアドレス以外の場合は読み上げません。

^{※2} ひらがな、カタカナ、漢字のあとにある場合は直前の文字の語尾をのばして読み上げます。

^{※3} ひらがな、カタカナのあとにある場合は直前の文字の語尾をのばして読み上げます。

^{※4} URL、メールアドレスの場合は「ハイフン」と読み上げます。

記号入力変換表

文字入力(編集)画面で「きごう」と入力して変換すると記号の候補が表示されます。次のような文 字を入力して変換しても記号を入力できます。

入力	変換
おなじ	11 4
から	~
かんま	,
こんま	,
たてせん	
てんてん	
り一だ	
しめ	メ
かっこ	() () []
	{} <> <>
たす	+
ひく	_
ぷらすまい	±
なす	
かける	×
わる	÷

入力	変換
いこーる	=
ふとうごう	<>≦≧
しょうなり	<
だいなり	>
しょうなり	≦
いこーる	
だいなり	≧
いこーる	
むげんだい	∞
おす	87
めす	우
ならば	\Rightarrow
どうち	\Leftrightarrow
にあり	÷
いこーる	
ちいさい	«
おおきい	>>

入力	変換
るーと	√
تا	° ℃
ふん	,
びょう	"
どる	\$
せんと	Ф
ぽんど	£
せつ	§
ほし	*☆★
あっと	@
まる	. 0
	00
しかく	♦♦□■
さんかく	△▲▽▼
こめ	*
ゆうびん	Ŧ
やじるし	→← ↑↓

入力	変換
うえ	1
した	1
みぎ	→
ひだり	←
あすたりす	*
<	
おんぐすと	Å
ろーむ	
しゃーぷ	#
ふらっと	Ь
おんぷ	٥
だがー	†
だぶるだ	‡
が一	
だんらく	9
おーむ	Ω
でんわ	TEL

絵文字一覧表

「音声読み上げ設定」を「ON」に設定している場合は絵文字を音声で読み上げます。

絵文字	音声読み上げ
•	ハートマーク
₩ ²	ユレルハートマー ク
43	シツレンマーク
rr	フクスーハート マーク
22	ワーイマーク
\times	プンプンマーク
	ガクーマーク
	モウヤダーマーク
××	フラフラマーク
D	ルンルンマーク
Ш	オンセンマーク
•	カワイイマーク
-	チュッマーク
◊◊	ピカピカマーク
-6-	ヒラメキマーク
×	ムカッマーク
æ	パンチマーク
•	バクダンマーク
DD.	ムードマーク
ZZZ	ネムイマーク
- /	ビックリマーク
!?	ビックリハテナ マーク
!!	ニジュービックリ マーク
ΣΖ	ドーンマーク

アセアセマーク

絵文字	音声読み上げ
	アセタラーッマー
6	ク
-3	ダッシュマーク
~~	ウーマーク
20	ウーンマーク
	グッドマーク
J	バッドマーク
7	ミギナナメウエヤ
_	ジルシマーク
	ミギナナメシタヤ
7	ジルシマーク
ĸ	ヒダリナナメウエ
\	ヤジルシマーク
	ヒダリナナメシタ
~	ヤジルシマーク
*	ハレマーク
8	クモリマーク
+ ©⊁	アメマーク
8	ユキマーク
	カミナリマーク
<u></u>	タイフーマーク
388	キリマーク
*	コサメマーク
Γ	オヒツジザマーク
ŏ	オウシザマーク
\supset (フタゴザマーク
9	カニザマーク
U	シシザマーク
m	オトメザマーク

絵文字	音声読み上げ
Ω	テンビンザマーク
Mt	サソリザマーク
7	イテザマーク
Ϋ́	ヤギザマーク
arr arr	ミズガメザマーク
) (ウオザマーク
<i>\(\text{\rm}\)</i>	スポーツマーク
0)	ヤキューマーク
√	ゴルフマーク
9	テニスマーク
⊗	サッカーマーク
- UL	スキーマーク
<u></u>	バスケットマーク
jooc	モータースポーツ
'	マーク
-	クイックキャスト
-	マーク*
具	デンシャマーク
M	チカテツマーク
B	シンカンセンマー
4	ク
—	セダンマーク
	アールブイマーク
	バスマーク
£	フネマーク
슾	ヒコーキマーク
a	イエマーク
	ビルマーク

絵文字	音声読み上げ
Ê	ユービンキョク マーク
ı	ビョーインマーク
BK	ギンコーマーク
ĀTM	エーティーエム マーク
Ĥ	ホテルマーク
GVS	コンビニマーク
<u>6</u> \$	ガソリンスタンド マーク
®	チューシャジョー マーク
	シンゴーマーク
Ť Á	トイレマーク
Ψg	レストランマーク
	キッサテンマーク
Ý	バーマーク
₽	ビールマーク
=	ファーストフード マーク
A	ブティックマーク
X	ビヨーインマーク
X	カラオケマーク
₽	エーガマーク
k	ユーエンチマーク
8	オンガクマーク
2	アートマーク
Z.	エンゲキマーク
Ä	イベントマーク

絵文字	音声読み上げ
	チケットマーク
	キツエンマーク
\otimes	キンエンマーク
(6)	カメラマーク
<u></u>	カバンマークホンマーク
. ₩	ホンマーク
Ded	リボンマーク
#	プレゼントマーク
<u>iii</u>	バースデーマーク
3	デンワマーク
i i	ケータイデンワ マーク
B	メモマーク
iii)	テレビマーク
99	ゲームマーク
Ø	シーディーマーク
w	ハートマーク
•	スペードマーク
	ダイヤマーク
*	クラブマーク
GĐ	メマーク
3	ミミマーク
229	グーマーク
鬼	チョキマーク
₾	パーマーク
7	アシマーク
-	クツマーク
80	メガネマーク
<u>Ł</u>	クルマイスマーク
0	シンゲツマーク
	カケヅキマーク
	ハンゲツマーク
O	ミカヅキマーク
$\Gamma \cup \Gamma$	マンゲツマーク
2.13	イヌマーク
	ネコマーク リゾートマーク
4	
*	クリスマスマーク カチンコマーク
一	フクロマーク
8	プンロマーン
18	ペンマーク ヒトカゲマーク
누	イスマーク
	イスマーン

絵文字	音声読み上げ
Ð	ヨルマーク
soon	スーンマーク
	オンマーク
<u>M</u> :	エンドマーク
<u>~</u>	トケーマーク
<u> </u>	
⇒∎	デンワへマーク
\Delta\(\tau \)	メールへマーク
FÁX	ファックスへマー ク
	アイモードマーク
8	アイモードマーク
	メールマーク
\square	ドコモテーキョー
Ð	マーク
⊕	ドコモポイント マーク
¥	ユーリョーマーク
FREE	ムリョーマーク
ID	コノゴ / フ ク
	アイディーマーク パスワードマーク
<u> </u>	
+1	ツギアリマーク
CL	クリアマーク
Q	サーチマーク
NEW	ニューマーク
P	イチジョーホー マーク
200	フリーダイヤル
	マーク シャープダイヤル
#	
_	マーク
(モバキューマーク
1	シカクイチ
[2]	シカクニ
3	シカクサン
4	シカクヨン
5	シカクゴ
6	シカクロク
_=	シカクナナ
7	
8	シカクハチ
9	シカクキュー
0	シカクゼロ
<u>OK</u>	ケッテーマーク
Cl.	アイアプリマーク

絵文字	音声読み上げ
Œ	アイアプリマーク
	ティーシャツマー
꿈	ク
	ガマグチサイフ
~	マーク
A	
Ř	ケショーマーク ジーンズマーク
4	スノボマーク
	チャペルマーク
	ドアマーク
	ドルブクロマーク
<u>\$</u>	パソコンフ
<u> </u>	パソコンマーク ラブレターマーク
**	
Ť	レンチマーク
W	エンピツマーク オーカンマーク
	オールフィーク
Ð	ユビワマーク
፟	スナドケーマーク
ф	ジテンシャマーク
Ü	ユノミマーク
Ō	ウデドケーマーク
***	ムムマーク
~~	ホッマーク
	ヒヤアセマーク
<u></u> 0	ヒヤアセマーク
)X(プクッマーク
	ボケーッマーク
00	ラブラブマーク
4	オーケーマーク
븅	アッカンベーマー
	ク
) + >+	ウィンクマーク
	ウレシイマーク
**	ガマンマーク
55	ネコマーク
ä	ナキマーク
- ¥	ナミダマーク
NG	エヌジーマーク
0	クリップマーク
0	コピーライトマー
TM	ク トレードマーク
此	ハシルヒトマーク

絵文字	音声読み上げ
秘	マルヒマーク
8	リサイクルマーク
®	レジストレッド
6	マーク
<u> </u>	キケンマーク
禁	キンシマーク
空	クーシツマーク
	ゴーカクマーク
満	マンシツマーク
+	サユーマーク
1	ジョーゲマーク
	ガッコーマーク
30	ナミマーク
A	フジサンマーク
36	クローバーマーク
•₹	サクランボマーク
*	チューリップマー
	ク
- B	バナナマーク
- Wi	リンゴマーク ワカバマーク
4	ワカバマーク
ж	モミジマーク
**	サクラマーク
	オニギリマーク
Â	ショートケーキ
	マーク
ፔ	トックリマーク
- E	ドンブリマーク
■ 🗗	パンマーク
ĬO.	カタツムリマーク
Ö	ヒヨコマーク
13	ペンギンマーク
Œ	サカナマーク
	ウマイマーク
- AA	ウッシッシマーク
87	ウママーク
8	ブタマーク
•	ワイングラスマー ク

お知らせ

- ●絵文字はすべて全角文字でカウントされます。
- ●キラリメール対応絵文字は、一覧画面に黄色の枠で表示されます。

定型文一覧表

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
「あい	さつ」フォルダ	·
1	おはようございます	オハヨウコ゛サ゛イマス
2	こんにちは	コンニチハ
3	こんばんは	ווע "וועב
4	おやすみなさい	オヤスミナサイ
5	いってきます	イツテキマス
6	いってらっしゃい	イツテラツシャイ
7	ただいま帰りました	タタ゛イマカエリマシタ
8	おかえりなさい	オカエリナサイ
9	ごめんなさい	コ゛メンナサイ
10	さようなら	サヨウナラ
「ビジ	ネス」フォルダ	
1	よろしくお願いします	3ロシクオネカ゛イシマス
2	お世話になってます	オセワニナッテマス
3	よろしくお伝え下さい	3ロシクオツタエクタ゛サイ
4	先日はありがとうございました	センシ゛ツハアリカ゛トウコ゛サ゛イマシタ
5	お疲れ様です	オツカレサマテ゛ス
6	遅れます	オクレマス
7	失礼します	シツレイシマス
8	了解しました	リョウカイシマシタ
9	至急確認ください	シキュウカクニンクタ゛サイ
10	電話ください	デンワクダサイ

No.	漢字ひらがな表現
	ターネット」フォルダ
1	@docomo.ne.jp
2	.ne.jp/
3	.co.jp/
4	.or.jp/
5	.ac.jp/
6	.com/
7	http://www.
	https://www.
9	WWW.
10	.html
「顔文	字1」フォルダ
1	(*_0_)/
2	♪(¯▽¯)ノ″
3	<u>(_´Д`)ノ~~</u>
4	<(;)>
5	(
6	0(≧▽≦)0
7	(p_q)エ-ン
8	()
9	Σ(¯◇¯*)エェッ
10	(*≧m≦*)ププッ
	字2」フォルダ
1	(」´O`)」オーイ
2	ツンツン(。゜ー゜)σ
3	ヾ(・ε・。)オイオイ
4	(・o・)ゞ了解!
5	(;¬_¬) アヤシイ
6	ヾ(≧∇≦)〃ヤダヤダ
7	σ(¯∇¯)
8	<(`^ ')>I^>
9	¬(̄ー ̄)┌フッ
10	~~~~ー(·∀·)ー ブーン

区点コード一覧表

<区点コード一覧表の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

●区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点						4桁		_			区点			_			4桁		_			区点						1桁[
1~3桁目	0	(7,4-7,1)	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7 F	8	9	1~3桁目	勘	勧	2	9	4 堪	5 姦	6	7官	8	9 干
011	!	,	٠. د.	; //	`.	 4	^ *	_	_	`	081	_	$_{f L}^{+}$	<u>-</u>	Ţ	г	7	_	Ĺ	F	\top	202	幹款	患	感汗	慣漢	憾澗	換潅	敢環	柑	桓	棺看
013	-	/	\	\sim	소	~		0	7	-	082 083	⊢	工	+	F	_	7	_	_	Г	т	203 204	が	管	簡	緩	缶	翰	肝	甘艦	監莞	自観
014	(>	()	ĺ)]]	[]	130		1	2	(3)	(<u>a</u>)	(5)	6	(7)	(8)	(9)	205 206	諌舘		還含	鑑岸	間巌	閑玩	関癌	陥眼	韓岩	館翫
016	+	-	±	×	÷	=	<i>±</i>	<	>	≦	131	10	11)	(12)	(13)	(14)	(15)	16)	17)	18	19	207	贋		頑		願	シし	ж	их	10	ыл
017	1 ≥	¢	£	∂1 %	우 #	° &	*	@	°C §	¥ ☆	132 133	20 X	I	II ≅,,	#_	IV まン	٧ V	VI Z=	MI F	VⅢ	IX SAN	207	1		き		1	企	伎	危	喜	器
019	*	$_{\blacklozenge}^{\bigcirc}$	•	\bigcirc	\Diamond	•	∇	_	*	=	134 135	トル トル	7º	加	ドル	m ^t		i i	ý-	mm		208 209	基旗		嬉期	寄棋	岐棄		幾		揮	机
021	→	*	1	1	=			•	**	'	136	KIII	mg	KB	CC 平成	*			KK.			210	ル共	機	帰	般毅	気	汽	畿		季	稀
022	_	\supset	U	Λ			∈	∋	⊆	⊇	137 138	⊕	⊕	Æ	⊕	(株)	(有) √	(H) 	船∠	址上	翮⊿	211 212	紀鬼	徽亀	規偽	記儀	貴妓	起宜	軌戯	輝技	飢擬	騎欺
024			Ň	V	\neg	\Rightarrow	\Leftrightarrow	\forall	3		139	1.1	\cap	Ú	,		·v	_	_	_		213	犠	疑	祇	義	蟻	誼	議	掬	菊	鞠
026	_	Τ	~	д	∇	=	≒	«	>>	$\sqrt{}$	160	[亜	あ唖	娃	阿阿	哀	愛	挨	姶	逢	214 215	吉客	吃脚	喫虐	桔逆	橘丘	詰久	砧仇	杵休	黍及	却吸
027 028	S	oc	 Å	∫ ‰]]	,		+			161	葵梓	茜	穐	悪	握	渥	旭	葦	芦絢	鯵	216 217	宮究	弓	急	救	朽	求給	汲旧		灸+	球
028			А	700	# ()	b	Þ	†	‡	1	162 163	鮎	或	斡栗	扱給	宛安		蛇按	飴暗	網案	綾闇	218	巨	窮拒	笈拠	級学	糾渠	紀虚	許	年距	去鋸	居漁
031							0	1	2	3	164	鞍【	杏	い		1						219 220	禦	魚供	亨侠	享僑	京兇	競	共	凶	協	囯
032	4	5	6	7	8	9					164		-	以	伊	位		偉	囲	夷	委	221	卿	Щ	喬	境	峡	強	彊	怯	恐	恭
033	Н	ī	J	A K	B	C M	D N	E	F	G Q	165 166	威移		惟緯	意胃	慰萎	易衣	椅謂	為違	畏遺	異医	222 223	挟蕎	教郷	橋鏡	況響	狂饗	狭驚	矯仰	胸凝	脅尭	興暁
035 036	R	S	Т	U	V	W a	X b	Y C	Z	е	167 168	井稲		域芋	育鰯	郁允	磯	咽咽	壱	溢田	逸姻	224 225	業巾			極欣	玉欽	桐琴	粁禁	僅禽	勤筋	均緊
037	f	g	h	i	j	k	Ī	m	n	0	169	引	飲	淫	胤	蔭		메스	Ħ		XII	226	芹		衿	襟	謹	近			銀	7 f¢
038	p 7	q	r	S	t	u	V	W	Х	У	170	ľ	院	陰う	隠	韻】	吋					226	1		<		1					九
040	+1	あか	あ	い	い	うく	うぐ	え	えば	お	170		_	-	Mills		т		宇臼	烏渦	羽嘘	227 228	倶駒	句具	区愚	狗虞	玖喰	矩空	苦偶	躯寓	駆遇	駈隅
042	おご	かさ	がざ	きし	ぎじ	す	ず	けせ	げぜ	こそ	171 172	迂唄	欝	卯蔚	鵜鰻	窺姥		碓浦	瓜	海 閏	呼	229	割串	櫛	釧	屑	屈		1尚	禺	迺	隣
043	ぞと	たど	だな	ちに	ぢぬ	っね	つの	づは	てば	でぱ	173	云【	運	雲え		1						230 231	栗		窟叒	沓鍬	靴動	轡君	窪薫		隈群	粂軍
045	ひ	び	\mathcal{C}_{ϵ}	131	ΙŠĩ	ıζî	\wedge	~"	ペ	ほ	173		***		荏	餌	叡	営	嬰		映	232	郡	45/K		351/\		U	Tree.	ויענו	υт	+
046 047	ぼゆ	ぽょ	まよ	みら	むり	める	もれ	やろ	やわ	ゆわ	174 175	曳衛	栄詠	永鋭	泳液	洩疫	瑛益	盈駅	穎悦	頴謁	英越	232	1	卦	け袈	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭
048	ゐ	ゑ	を	h							176 177	閲掩	榎 援	厭沿	円演	園火	堰焔	奄	宴燕	延猿	怨縁	233 234	珪携	型敬	契景	形柱	径渓	恵畦	慶稽	慧系	憩経	掲継
050		ア	ア	1	1	ゥ	ウ	I		ォ	178	艷		薗		鉛	鴛		7117	328	161	235	繋	工	茎	荊	蛍	計	詣	警	軽	頚
051 052	オゴ	カサ	ガザ	キシ	ギジ	クス	グズ	ケセ	ゲゼ	기	178	[お		1			於	汚	甥	236 237	鶏傑	芸欠		鯨潔	劇穴	戟結	撃血	激訣	隙月	桁件
053 054	ゾト	タド	ダナ	チニ	ヂヌ	ツネ	ツノ	ヅハ	テバ	デパ	179 180	凹		奥旺	往横	応欧	殴	王	翁	襖	鴬	238 239	倹建		健懸	兼拳	券捲	剣	喧	巻	堅	嫌
055	L	Ľ	Ľ	フ	ブ	プ	$^{\wedge}$	~	$^{\sim}$	ホ	181	鴎	黄	岡	沖	荻	億	屋	憶		桶	240		検	権	牽	犬	献		硯	絹	県
056 057	ボユ	ポョ	マヨ	ミラ	ムリ	メル	モレ	ヤロ	ヤワ	그	182	牡【	Z	俺か	卸	恩】	温	穏	音			241 242	肩鹸	見元	謙原	賢厳	軒幻	造弦	鍵減	険源	顕玄	験現
058	苹	Ī	Ē	シ	ヴ	カ	ケ				182 183		/FI	/bn	/ass	/+	÷π	=	_		化嫁	243		舷	言	諺	限	32-	" "	11131	_	,,,
060		Α	В	Γ	Δ	Е	Z	Н	Θ	Ι	184	家	何寡	科	睱	果	加架	歌	嘉河	夏火	珂	243	ľ		ح		1	乎	個		呼	
061 062	K	Λ	M X	Ν Ψ	Ξ	0	П	Ρ	Σ	Т	185 186	禍蝦		稼嘩	箇貨	花迦	苛過	茄霞	荷蚊	華俄	菓峨	244 245	姑糊		己股	庫胡	弧菰	戸虎	故誇		湖鈷	狐雇
063				α	β	γ	δ	ε		η	187	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	駕	246	顧	鼓	五	互	伍	午	믖	吾	娯	後
064 065	σ	l T	K U	λ Φ	μ X	V Ψ	ξ ω	0	π	ρ	188 189	介恢	会懐	解戒	回拐	塊改	壊	廻	快	怪	悔	247 248	御乞	悟鯉	梧交	檎佼	瑚侯	碁候	語倖	誤光	護公	醐功
070		Α	Б	В	Г	Д	Е	Ë	ж	3	190 191	蟹	魁開	晦階	械貝	海凱	灰劾	界外	皆咳	絵害	芥崖	249 250	効	勾后	厚喉	口坑	向垢	好	孔	孝	宏	Т
071	И	Й	Κ	Л	М	Н	0	П	Ρ	С	192	慨	概	涯	碍	蓋	街	該	鎧	骸	浬	251	巧	巷	幸	広	庚	康	34	恒	慌	抗
072 073	Т	У	Ф Ю	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	193 194	馨拡		垣格	柿核	蛎殻	鈎獲	劃確	嚇穫	各覚	廓 角	252 253	拘江		攻浩	昂港	晃溝	更甲	杭皇	校硬	梗稿	構糠
074 075	б	В		п	0	ë	ж	3	IA	ай	195 196	赫顎	較掛	郭笠	閣樫	隔橿	革梶	学鰍	岳潟	楽割	額喝	254 255	紅航	紘	絞	綱衡	耕講	·考貢	一肯購	肱郊	腔酵	膏鉱
076	K	Л	П	Д Н	e 0	П	р	С	Т	У	197	恰	括	活	渇	滑	葛	褐	轄	且	鰹	256	砿	鋼	뽕	降	項	香	高	鴻	剛	劫
077 078	ф	Х Я	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	198 199	叶噛	椛鴨	樺栢	鞄茅	株萱	兜	竃	蒲	釜	鎌	257 258	号告	合国	壕穀	拷酷	濠鵠	豪黒	轟獄	麹漉	克腰	刻甑
											200			ĮI,		瓦	乾	侃	冠	寒	刊	259	忽				込					

区点 1~3桁目	0	1	2	3		4桁I 5	■	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2		点4	4桁I 5	■	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2		点 ² 4	4桁E 5		7	8	9
260 261		此	頃	今	困	坤痕	墾	婚艮	恨		330	選	繊遷	羨	腺	舛	船	薦前	詮		践	390	Ĭ		ね		Ī	0	U	,		禰
261	Ī	EE	立 さ	100]	7170	W	LX	4yE	此	332		禅	終繕そ		糎】	#H	נינו		/91	m	391 392	袮粘	寧	葱	猫	熱	年	念	捻	撚	
262	佐									砂	332		**		76	-	噌	塑	岨		曾		Ĩ		ص ص	_]	-	AV.	\dda	/rabs	44-
263 264	哉	鎖塞	裟妻!	坐宰	座彩		債採	催栽	再歳	最済	333 334	曽組	楚蘇	狙訴	疏阻	遡	礎鼠	祖僧	租創	粗双	素叢	392 393		乃膿		<u> </u>	至蚤	嚢	'lizi	禐	孙	能
265 266	載	際	犀剤	砕在	砦材	罪	斎財	細冴	菜坂	裁阪	335 336	倉捜	掃	壮挿	奏掻	爽操	宋早	層曹	匝巣	惣槍	想槽	393	1		は		1	巴			覇	杷
267 268			肴昨	咲朔	崎柵	埼窄	碕策	鷺索	作錯	削桜	337 338	漕草	燥荘	争葬	痩蒼	相藻		糟走	総送	綜遭	聡鎗	394 395	波拝	派排	琶敗	破杯	婆盃	罵牌	芭背	馬肺	俳輩	廃配
269 270	鮭	笹察	匙拶	冊撮	刷擦	札	殺	薩	雑	皐	339 340	霜	騒臓	像蔵	増贈	憎造	促	側	則	即	息	396 397		培這		梅秤		煤萩		買剥	売博	賠拍
271 272			錆散		皿燦	晒珊	三産	傘算		山蚕	341 342	捉卒	束袖	測其	足揃	速存	俗孫	属尊	賊損	族村	続遜	398 399	柏爆	泊縛	白莫	箔駁	粕麦	舶	薄	迫	曝	漠
273	讃【	賛	酸し	餐	斬】	暫	残				343	他	多	た太	汰	記	唾	堕	妥	惰	打	400 401	畑		箱八	硲鉢	箸溌	肇発	筈醗	櫨髪	幡伐	肌罰
273 274	使	訓	司	史		四	+	仕始	仔姉	伺姿	344 345	柁岱	舵帯	楕待	陀怠	駄態	騨戴	体替	堆泰	対	耐胎	402 403	抜半	筏反	閥叛	鳩帆	噺	塙斑	蛤	隼		判版
275 276	子	屍	市	師止	志	I思氏	指獅	支祉	孜		346 347	腿台	苔大	袋第	貸醍	退題	逮	隊	/黛瀧	川鯛卓	代啄	404 405	犯	班	畔		般	藩	販	範	※ ※ 変	煩
277 278	紙	紫			至	視			仏試侍	小誌児	348 349	二宅諾		択		紀沢只		琢	託	鐸	濁	405	I.	DIX	v	H) L]	m	4	ш	*	BE
279		寺	慈	持	時					_	350		DΠ	但	達	辰	奪=#	脱	巽	竪	辿	406						悲			披皿	悲
280		自	滋蒔	治辞	爾汐山	鹿	痔式:	磁識	示鴫	₩	351 352	棚担約	谷探	狸旦品	鱈歎		誰湛			嘆端	坦筆	407 408	誹			皮非	飛		緋簸	罷備	肥尾	被微
282 283	湿	漆	雫疾:	七質	叱 実	蔀	失 篠	嫉偲	柴	悉芝	353 354	暖	耽檀			談	政	団	喧	弾	断	409 410		鼻	琵柊	稗	美匹	疋		彦	膝	菱
284 285	社	紗	縞者	舎謝	写車	遮	捨蛇	赦邪	斜借	煮勺	354	[ち		1		知		弛		411 412	肘百	謬	必俵	畢彪			桧漂	瓢	媛票	紐表
286 287			灼取	爵守	酌手	釈朱		若狩	寂珠	弱種	355 356	智畜	池竹	痴筑	椎蓄	置逐	秩	蜘窒	遅茶	馳嫡	築着	413 414	蛭			描彬			苗瀕	錨貧	鋲賓	蒜頻
288 289			酒囚	首収	儒周	受	呪	寿	授	樹	357 358	中註	仲酎	宙鋳	忠駐	抽樗		柱猪	注苧	虫著	衷貯	415	敏【	瓶	ıζı		1					
290 291	終		就習	州臭	修舟	愁蒐	拾衆	洲襲	秀讐	秋蹴	359 360	丁	兆帖	凋帳	喋庁	寵弔	張	彫	徴	懲	挑	415 416	府	怖	不扶	付敷	埠斧	夫普	婦浮	富父	冨符	布腐
292 293			酋柔	酬汁	集渋	醜獣	什縦	住重	充銃	十叔	361 362	暢調	朝諜	潮超	牒跳	町銚		聴頂	脹鳥	腸勅	蝶捗	417 418	膚武	芙	譜葡	負蕪		赴封		附風	侮葺	撫蕗
294 295	夙		淑	祝春	縮	粛	塾舜	熟駿	出	術循	363			沈っ			鎮					419 420	伏	副	復腹	幅	服	淵				
296 297	旬	楯順	殉処	淳初	準所	潤暑	盾曙	純渚	巡庶	遵緒	363 364	槌	追	鎚	痛	通	塚	栂	津掴	墜槻	椎佃	421 422			分	吻雰		墳				
298 299	署	書	薯除	諸傷	諸償		叙	女	序	徐	365 366	漬	柘	辻	蔦	綴釣	鍔			坪	壷	422	ľ		^		1		丙	併	兵	塀
300 301		勝	匠宵	升将	召小	哨少	商尚	唱庄	嘗床	奨廠	366	ľ	-1,504	τ		Ĩ		亭	低	停	偵	423 424	幣僻	平壁	弊癖	柄碧	並別	蔽瞥	.別蔑) 陛飽		頁変
302	彰	承		招樵	掌	捷消	昇渉	昌湘	昭	晶焦	367 368	剃悌	貞抵	呈挺	堤提	定梯	帝汀	底	庭禎	廷程	弟締	425 426				辺						
304 305	照		当首	が研	1 礁 蕉	八祥衝	称裳	章訟	笑証	粧詔	369 370	艇	訂邸	諦鄭	蹄釘	逓鼎		摘	擢	敵		426	Ī	保	ほ舗	鋪	】圃	捕	朱	甫	補	輔
306 307	詳	象	賞	醤冗	延剰	鍾	鐘場	障壌	一鞘嬢	上常	371 372	的鉄	笛典	適填	鏑天	溺展	哲	徹添	撤纏	轍	选貼	427 428	穂俸	募包	墓呆	慕報	戊	暮	母	簿	菩崩	做庖
308	情	擾	条嘱	杖埴		状			蒸	譲	373	転【		点と				田		υп	ж	429 430	抱	捧	放泡	方烹	T朋 砲		胞		前	蓬
310		拭	植尻	殖伸	燭信	織侵	職唇	色娠	触寝	食審	373 374	堵	塗	妬	屠	徒	斗	*+	渡	兎登	吐菟	431 432	蜂亡	/ 褒 傍	訪	一豐坊	邦妨	鋒	飽忘	鳳忙	腸房	泛暴
312	ルン	慎真	振神	新秦	晋		榛	浸薪	深親	申	375 376	賭怒		都党	鍍冬	低凍	一砺刀	努唐	渡度塔	土塘	2 奴套	433 434	望	某	棒			肪		謀	貌	貿朴
314	身		進	針	震	人	仁	刃		壬	377	宕	島	嶋	悼	投	撘	東	桃	梼	棟	435	牧	睦	穆	釦		没			幌	奔
315	尋	한	す	腎	計	迅	甲	判	445	調	378 379	盗答	海筒	湯糖酒	涛統藤	灯到討			痘	祷	等	436 436	Î	翻	凡 ま	盆	麻麻	採来	麻	中	 	h±
315	須								推		380		陶		騰	闘	働	豆動		堂	導	437				哩	槙		膜	枕	鮪	柾
317		髄	崇	嵩	数			雞			382	鴇	撞匿	得	徳		特	督	禿	銅篤	毒	438 439		麿	万	俣 慢		抹	木	沐	迄	1/5
319 320			摺								384 385	寅		瀞	噸	山屯	尖 惇	椴敦	庙沌	烏豚	苫遁	440	ľ	涭	蔓み		1	de	_	a-	4	-
320	[せ	12				是			386	頓【	吞	曇な	鈍	1	-	_	_			440 441		湊		味稔	脈	魅妙				密
321 322	栖	正	清	牲	生	盛	精		声	製	386 387							内縄				441	1		む]					務
323 324	脆	隻	席	惜	戚	斥	昔	静析	石	積	388	軟【	難	汝に]						442	夢【	無	牟め	矛	霧】	鵡	椋	婿	娘	
325 326						跡節		碩雪			388 389	虹	廿	日	三乳	尼入	弐	迩	匂	賑	肉	442 443	名	命	明	盟	迷	銘	鳴	姪	牝	冥滅
327 328	蝉	仙	先	千	占	宣	専	尖染	Ш	戦	390	[如	尿ぬ		任】	妊	忍	認			444		棉	綿も	緬	面】	麺				
329	煽										390									濡		444							摸	模	茂	妄

区点					点/	4桁	B				区点					点/	4桁	Ħ				区点					点乙	1桁目	=			
1~3桁目	0 ₹] =	2		4網	5 ±£	6蒙	フ 儲	8	9 黙	1~3桁目	0 则	ן חז	2 吁	3 吽	4 呀	5	6 暗	7	8	9	1~3桁目 584	0	1 #bh	2	3 數	4 劍	5	6	7	8 財	9
445	孟目	毛杢	猛勿	盲餅		耗戻			木問	思問	506 507	い 吩	以 吝	叶呎	呼咏	时呵	听咎	吭呟	呱	吮呷		584 585	敞斷	敝旃	敞旆		斂旄	斃旌	變旒	解旛	斟旙	如无
447	紋	門	匁				-				508	咒	呻	咀	呶	咄	咐		哇	咢	I 咸	586	旡	旱	杲	昊	昃	旻	杳	眤	昶	昴
447	[ゃ	也	冶	夜	谷	阳	野	改	509 510	咥	咬咫	哄哂	哈咤	咨咾	周	哘	哥	哦	唏	587 588	易晟	晏逝	晄晰			睎暎			皓暘	晨瞑
447	矢	厄	役			仪訳				ション 数	511	唔		哔		吃哺	向哢	吹唹	司啀	吼啣	空	589	成整	迢暹	断曉	非暾	軍警	吠	岬	呾	功历	烬
449	鑓	,_		5				-13	121	~~	512	售	啜	啅	啖	啗	唸	唳	啝	喙	喀	590		瞱	瞭	瞹	矇		昿		曩	
1.40	[Þ	٠.]						513	咯		喟	啻	啾	喘	喞	單	啼	喃	591	曳	曷	朏		朞		雕		朮	東
449 450		愉諭	愈輸	油唯	癒佑	優	勇	友	宥	幽	514 515	喩嘔		喨晴	嗚嗾	嗅嗽	嗟嘛	嗄嗹	嗜噎	嗤器	順營	592 593	朶枉	杁杰	初枩				杠枋	杙枦	杣枡	析枅
451	悠		揖			湧				曲	516	嘴	嘶	嘲	嘸	噫	噤	嘯	噬	噪	噶	594		柯					枸		柞	柝
452	祐	裕		遊		郵	雄	融	夕		517	嚀	嚊	嚠	嚔	嚏		嚮	嚶	嚴	囂	595			枹				檜		框	栩
452	[ょ		1					予	518 519	嚼囹	囁 圀	囃囿	轉	囈	囎	囇	囓		化	596 597	桀梟	榜 梏	栲梭			栫梛			桷梹	桿桴
453	余	与	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	庸	520	1131	卷	或	富	圓	專	200	嗇	寰	圦	598		梠	梺				桲	棊	椈	棘
454	揚	揺	擁	曜	楊	様	洋	溶		用	521	圷		坎	圻	址	坏	坩	埀	垈	坡	599	椢		棡	椌	棍					
455	窯		耀	葉物	蓉江	要※	謡	踊		陽	522	坿		垓枢	垠亞	垳拱	垤螆	拼	垰柵	埃坦	埆	600	±rks	棔労	棧給		椶椪		接蛐		棣岭	柳椒
456	養【	松	抑ら	쓊	入】	浴	37	異	涎		523 524	埔堡		埓挙	堊海	埖毀	埣塒	堋堽	堙	堝墅	場墹	601 602		呆楜	棯楸	椨楫			椣楮		棆椨	楹椽
456	-		_		1					羅	525	墟	壿	墺	壞	墻	墸	墮	壅	壓	壑	603	楙	椰	楡	楞	楝	榁	楪	榲	榮	槐
457	螺								落	酪	526	壗	壙	壘	壥	壜	壌	壟	壯	壺	壹	604		槁			槎		槊	槝	榻	槃
458	乱【	卵	嵐り	欄	濫】	藍	闌	覧			527 528	壻天	壺	壽夸	夂夾	夕竒	夐奕	夛奐	梦奎	夥奚	夬	605 606	榧樛	梗槿	榑權		榜槲		榴樅	槞榎	槨樞	樂槭
458	,		.,		1				利	吏	529	舎	英	奥	炎獎	虚	大	大	±	夫	大	607	機		煙樊				樓		怛樻	惋禧
459	履	李		理	璃	mb-11	n	114-			530		奸	妁	妝	佞	侫		妲	姆	姨	608	樶	橸	橇	橢	橙				樢	檐
460 461	葎	痢掠	裏略	裡劉	里流	離溜	陸琉	律留		立粒	531 532	姜婀	妍婬	姙婉	姚娵	娥娶	娟婢	娑婪	娜媚	娉媼	娚媾	609 610	檍	檠檗	檄蘗	檢檻	檣櫃	櫂	檸	檳	檬	櫞
462	伴降	が竜		組侶	派慮		頭	当了		僚	533	婀嫋	姓嫂	姚媽	州媽	安嫗		女嫩	媚嫖	媼嫺	婅嫻	611	櫑		採檪				愕欅	慎蘗	修櫺	(稼 樂
463	両	凌	寮	料	梁	涼	猟	療	瞭	稜	534	嬌	嬋	嬖	嬲	嫐	嬪	嬶	嬾	孃	孅	612	欖	鬱	欟	欸	欷	盜	欹	飮	歇	歃
464	糧			遼燃	量	陵臨		力燃		倫鹺	535 536	媚學		孕皿	孚	孛巾	拏虫	孩宸	孰	孳穿	孵牢	613	歉	歐於		歔			歡品	歸	歹碡	歿殫
465	厘【	林	淋る	79年	林】	MUU	押冊	网	黑鲜	麟	535	学定	斈 寐	孺寤	宣	它寢	宦	辰寥	冤寫	寇寰	霍寶	614 615		% 殲	殃殱						殪毓	狸 毟
466	瑠	型	涙	累	類						538	寶	尅	將	専	對	尓				户	616	毬	毫	毳	毯	麾	氈	氓	ŧ	氛	憲
100	[ħ		1	^	<i>I</i> ^	mi	~		539	尹	屁	屆	屎	屓	121	del		de-		617			汕		汪				沁	沛
466 467	嶺	怜	谷	礼	苓	令鈴	伶隷	例零	冷霊	励麗	540 541	岑	屐岔	屏妛	房岫	屬低	判峭	乢岼	岃岷	屹峅	岌岾	618 619		汨泝	汳汨		沐沾	泄	泱	泓	沽	泗
468	船		歴	列		烈				歴 憐	542	ラ峇		安峩	峽	峺	峭	片鳥	峪	華	崕	620	ᄱ		坦泛			泪	洟	衍	洶	洫
469		煉	簾	練	聯						543	崗	嵜	崟	崛	崑	崔	崢	崚	崙	崘	621		洸	洙	洵	洳	洒	洌	浣	涓	浤
470	ľ	蓮	連ろ	錬	1						544 545	嵌嶢	品嶝	嵎	嵋岭	鬼	差废	嵶	嶇	嶄巉	嶂	622 623		浹泔							渕淨	渊淒
470	ľ		0		】 呂	魯	櫓	炉	賂	路	546	瞬	巒	嶬巖	嶮巛	嶽巫	隆巴	疑巵	峡 岳	ペポー	辨帙	623 624	涵淅		淦淙			淬淪			尹湮	凄滞
471	露	労	婁	廊	弄	朗	楼	榔	浪	漏	547	帑	帛	帶	帷	幄	幃	幀	幎	幗	幔	625	渙	湲	湟	渾	渣	湫	渫	湶	湍	渟
472	牢		篭	老	聾	蝋	郎	六	麓	禄	548	幟	幢	幣庫	幇	开	Ħ	幺	麼	广	庠	626	湃		湎				游		溪	溘
473	肋【	録	論わ		1						549 550	廁	厢廖	夏廣	厩廝	廏虧	廛	廢	廡	廨	廩	627 628	滉溥		滓溟		溯溉			滔滸	滕滾	溏漿
473				倭	和	話	歪		脇		551	廬	廱	廳	廰	<u>Z</u>	廸	廾	弃	弉	彝	629		漱	滯	漲	滌	/ EE	//-	/u l	128	250
474	枠		亙	亘					椀	湾	552	彜		弑	弖	弩	弭	弸	彁	彈	彌	630	-		漓						澀	潯
475 476	饱	腕									553 554	彎徃	弯徂	与 律	彖徊	彗很	彙徑	シ 徇	彭從	1 徒	彷徘	631 632	潜澳	潛澣	潭澡						濂濕	源濬
477											555	徠		徭	徼	忖	忻	作	忸	忱忱	忝	633			深濱				帝瀋	濺	無瀑	//
478											556	悳	忿	怡	恠	怙	恂	怩	怎	怱	怛	634	瀏	濾	瀛	瀚	潴	瀝	瀘	瀟	瀰	瀾
479 480		_+	丐	太	\uparrow	IJЏ	\	丼	1	У	557 558	怕協		怦恍	快恣	怺恃		恁恂	恪恬	悠 帽	恟恙	635 636	瀲炮	灑烟	灣休				烱烽		炸焙	炳煥
481	乖	一乘		1	豫	亊	舒	八式	チ	효	559	協帽		加惧	松悃	付悚	ш	19	山	1141	NZ	637	思熙						烽煬		// // // // // // // // // // // // //	炽熄
482	亟	_	亢	亰	毫	亶	Ж	仍	仄	仆	560		悄	悛	悖	悗	悒	悧	悋	惡	悸	638	熕	熨	熬	燗	熹				燔	燎
483		仗位		仭	仟夕		伉	佚业	佔個	佛	561	惠行		悴奏	忰	悽烂	惆炯	悵뼫	惘	慍	愕巡	639	燠		燧岬		燼	/gq	дел	43	ЩШ	45
484 485	侚侑		佇來	佶侖	侈儘	侏俔	侘俟	佻俎	佩俘	佰倪	562 563	愆愍	惶愎	意慇	愀愾	惴慇	惺愧	愃慊	惚愿	惻愼	惱愬	640 641	爲	燹爻	燿爼		爐牀	爛牆	爨牋	争牘	爬牴	爰牾
486	俑	俚	俐	俤	俥	倚	倨	倔	倪	倥	564	愴	愽	慂	慄	慳	慷	慘	慙	慚	慫	642	犂	犁	犇	犒	犖	犢	犧	犹	犲	狃
487	倅原		俶	倡	倩	倬	俾	俯	們	倆	565	慴	傷	慥	慱	慟	悪	慓	慵	惠馬	憖	643									狷	倏
488 489	偃傀	假傚		偕偃	修傲	偈	做	偖	123	偸	566 567	憇應	憬懷	憔懈	憚懃	憊燥	憑儋	憫懋	憮罹	懌懔	懊懦	644 645	猗獎	猊	猜默						猥獵	猾獻
490	DE.	僉		傳	僂	僖	僞	僥	僭	僣	568		懶		慰懴	旅懿	懽	惺	僱	悉戀	戈	646				珎					路	
491	僮	價	僵	儉	儁	儂	儖	儕	儔	儚	569		戍	戌	戔	戛	net				,	647	琅	瑯	號	珸	琲	琺	瑕	琿	瑟	瑙
492	儡茄	儺	儷而	儼	儻公	儿	兀口	兒回		兔	570 571	ŧΞ	戞扣	戡	截切	戮切		戲口	戳出		扎好	648	瑁璧	瑜	甇瓣		瑣珱	瑪	瑶	瑾	璋	璞
493 494	兢冏	競冑	萬	兪冕		冀冤				冉冪	571 572		担抖		找抃	扨抔		拉拑	抉抻	投		649 650	至		雅瓣			瓮	肫	瓰	瓱	陌
495	>	决	冱	冲	冰	况	冽	凅	凉	凛	573	拆	擔	拈	拜	拌	拊	拂	拇	抛	拉	651		甄	甃	甅	甌	甎	甍	甕	甓	甞
496	几		凩		凰					刔	574		拮	拱		挂林					挾	652		甬	甼			畊			畆	_
497 498	刎剞		刪剪	刮剴		刹剳				刺劔	575 576	捍掉	搜掟		掖捫	掎捩	掀掾	地指	捶揀		掏揣	653 654	断疊	時顯	容叠			畸疝			疇痂	瞒 疳
499	劒	剱	劈劈	劑	辨	נים	개기	ਹਾਂ।	W.J	жB	577	採	插		揄	 搖		描構	搓	孫	搶	655		遊疵				拖			雅	
500		辧	劬	劭	劼	劵				勞	578	攝	搗	搨	搏	摧		摶		攪		656	痣	痞	痾	痿	痼	瘁	痰	痺	痲	痳
501 502		勦	飭匐	勠		勵		力匯		匈厥	579 580	撓	撥地			撼埋	松	尼辛	[69	[BB	gsa.	657 658			瘉血			瘠廊			瘤	
503	甸匸			匏州		二 卉	田田	進	置卞	<u></u> 回	581	舉	嫁擠	擒壕				擘攬	擂擶	擱擴	學擲	659		按籍	癇癖		癆癰	癜	7击	75KE	癢	7任
504	卮	夘	卻	卷	厂	厖	厠	厦	厥	厮	582	擺	攀	擽	攘	攜	攅	攤	孿	攫	攴	660		癲	9%	癸	發					
505	厰	Д	參	篡	雙	叟	曼	燮	ŊŢ	叨	583	攵	攷	收	攸	畋	效	敖	敕	敍	敘	661	皖	皓	晳	皚	皰	皴	皸			
																						Va e									16	

区点						4桁					区点					点/						区点						4桁				_
1~3桁目	O 盍	盖	2	3	4	5 盥	6 盧	7 盪		9	1~3桁目 740	0	蝓	2 蝣	3 蜴	4 蠅	5	6 螟	7 螂	8	9 蟋	1~3桁目	慢	髑	2 髓	3 體	4	<u>5</u>			8	9
663	眈	眇	眄	眩	能	眞	监	眦		眷	741	螽	蟀	蟐	雖	整	整	螳	墓	蟆	螻	819	髫	髮	髴	髱	髷	D)	-123	75	-	175
664	眸	睇	睚	睨	睫	睛	脾	睿		睹吟	742	蟯	蟲	蟠	蠏	蠍	蟾	蟶	蟷	蟒	蟒	820		髻	鬆	鬘	鬚	鬟		藍		開
665 666	瞎瞽	順膽	瞑矇	瞠	瞞矗	瞰矚	瞶矜	瞹矣		瞼矼	743 744	蠑衄	蠖衂	蠕衒	蠢衙	蠡衞	蠱衢	蠶衫	蠹表	蠹衾	蠻袞	821 822	鬨魎	閱贈	闘壓	鬮魴	鬯鮓	鬲鮃			魏鮗	魍鮟
667	一砌	砒	礦	祖	礪		碎	硴		硼	745	衵	衽		衲	袂	衫	袒	袮	袙	袢	823	鮠	鮨	鮴	鯀		鮹			-	解
668	碚	碌	碣	碵	碪	碯	磑	磆	磋	磔	746	袍	袤	袰		袱	裃		裔	裘	裙	824	鯣	鯢		鯔	鯡	鰺		鯱	鯰	鰕
669 670	碾	碼磧	磅磚	磊磽	磬磴	礇	TM:	礑	礙	礬	747 748	装褓	裹裹		裼褥	裴褪	裨褫	裲	褄襄	褌褻	福褶	825 826	鰔鰛	鰉鰥	鰓鰤	鯔鰡	鰆鰰	鰈鱇		鰊鱆	鱖鰾	鰮鱚
671	礫	祀	闷洞	祗	温崇	祚	蟻秘	1畑 祓		春禄	749	被褸	※ 襌		悄襠	製	111/6	159	委	200	怕	827	鱠	鱧	鱶	鱸	鳧					贈鳥
672	禊	禝	禧	齋	禪	禮	穰	禹	禺	秉	750		襦	襤	襭	襪	襯	襴	襷	襾	寧	828	鴃	鴆	鴪	鴦		鴣				鴒
673 674	批稟	枳禀	秬稱	秡稻	秣稾	稈稷	柏榕	稘穗		稠穡	751 752		覊覽	覓翻	覘觀	覡觚	覩觜	観觝	覬觧	靚觴	覲觸	829 830	鵁	鴿鵝	鴾鶩	鵆鵤	鵙	鵐	鵙	鵲	鶉	鶇
675	穢	穏	龝	穰	寒穹	202	窈	窗		窄	753		克訖		訂		訝	訥		詰	詛	831	鶫	鵯	薦鵺	鶚	鷤	驚			始編	稿
676	窖		竈	窰	窶	竅	竄	窿	邃	竇	754	詒	詆	#	詼	詭	詬		誅	誂	誄	832	鶸	鶺	鷠	鷏	鷂	驇	鷓		鷦	鷭
677 678	竊竦	対場	竏竰	竕笂		站笊		並統		竢笙	755 756	誨諚	誠諫		誥譜	誦諤	消諱	誣謔	諄諠	諍諢	諂諷	833 834	鷯栗	鷽麞	鸚麒	鸛麖	驚靡	鹵麝			麁麸	塵麪
679	笞	笵	笨	笑	筐	//(_	ЛЦ		_	757	温	諛	調	謇	謚	諡		謐	謗	謠	835	麭	靡	劉	黎	黏	黐				黝
680		筺	笄	筍					筥		758		鞫		謫	謾	謨	譁	譌	譏	譎	836		黥		黯	黴	壓			黻	黼
681	第 箚	作 箋	筱箒	筬筝	筮筝	箝箙	箘篋	箟篁	箍篌	箜箍	759 760	證	潜躁	譜譬	譚譯	譜譴	譽	讀	≡챲	讎	讒	837 838	電齔	盤齣	鼈齟	皷齠		鼡齦			齊齪	齒齷
683	箴	篆	篝	篩	簑	簑	篦	篥		簀	761	譲	讖	讙		谺	豁		豊	豌	豎	839	齲	齶	龕	龜	龠	MILA	[2525]	MLI	MM	MI
684	簇		篳	篷	簗	簍	篶	簣	簧	簪	762	豐	豕		豬	豸	豺	貂	貉	貅	貊	840		堯	槇	遙	瑶	凜	煕			
685 686	簟籘	簷籟	簫籤	簽籤	籌籥	籃籬	籔籵	籏粃	籀	籐幽	763 764	貍貳	親貳		豼賈	貘	戝賤	貭賣	貪齊	胎賽	貨賺											
687	粭	粢		粡	粨	粳	粲	粱	粮	粹	765		贄		贊	質	贏	贈	贐	齎	贓											
688	粽		糅	糂		糒	糜	糢	330	糯	766		員				走	赳	趁	趙	跂											
689 690	糲	糴紂	糶紜	糺紕	紆紊	絅	絋	紮	紲	紿	767 768	趾跟	趺跣	跏跼	跚踈		跌跿		跋踞	跪踐	跫踟											
691	紵	絆	絳	絖	絎	絲	絨	絮	絏	絣	769		踵	踰	踴	蹊																
692 693	經緇	綉綽	條綫	綏總	絽綢	綛綯	綺縣	綮綸		綵繪	770 771	蹣	蹇蹕	蹉蹶	蹌蹲	蹐蹼	蹈躁	蹙躇	蹤躅	蹠	踪躋											
694	縅		機	緞	細緻	細緲	邮緡	縅		綰縣	772	四語	輝躓	躑	避	躙	蹂躪	温	躬	躰	軆											
695	縡	縒	縱	縟	縉	縋	縢	繆	繦	縻	773	躱	躾	軅	軈	軋	軛	軣	軼	軻	軫											
696 697	縵繙	縹繚	編繹	縷繪	縲繩	縺繼	繧繻	繝纃		繞繽	774 775	軾輌	軽輦	輅輳	輕輻	輒襲	輙轅	輓轂	輜輾	輟	輛											
698	辮	縕	襭	纉		纒		纓		織	776	轆	平 轎		轜	轢	轣	轤	華	辟	辣											
699	纎	纛	纜	缸	缺	L++			-		777	辭	辯		迚	迴	迢		迯	邇	迴											
700	罟	鏬買	罌罨	霊罩	罎罧	罐罰	网羂	罕羆	罔羈	米 羈	778 779	逅逧	迹逶	迺法	逑逹	逕迸	逡	逍	逞	逖	逋											
702	羇		羔	羞		羚	奉	羯		羹	780	足		遐	遑	遒	逎	遉	逾	遖	遘											
703	羮	羶	輛	譱	翅	翆	翊	翕		翡	781	遞	遨		遶	隨	遲	邂	遽	邁	邀											
704 705	翦耙		翳耡	翹耨	飜耿	耆	耄聊	耋 聆		耘聘	782 783	邊郛	邊鄂	邏	邮	邯鄲	邱鄰	邵酊	郢酖	郤酘	扈酣											
706	聚		聢	聨	聳	聲	聰	聶		聽	784	和	酩		配	醋	醉	樞	蓝	醫	醯											
707	聿		肆	肅	肛	肓	肚	肭		肬	785	醪	醵	醴	醺	醸	釁	釉	釋	釐	釖											
708	胛脛	角脩	脂唇	胝脯	育腋	胚	胖	脉	胯	肬	786 787		釜飯			釵鉅	迎鉉		釿鉈	鈔銕	鈬鈿											
710	1,1,1	隋	腆	脾	腓	腑	胼	腱	腮	腥	788	鉋	鉐			銓			鋏	銹	銷											
711	腦	腴	膃	膈	膊	膀	膂哈	膠		膤	789	鋩	錏		鍄	錮	٥.	Δ++	A=b	603	Orto											
712	膣臂	腔膺	膓臉	順臍	膰臑	膵臙	膾臘	膸臈	膽臚	臀臟	790 791	鍼	錙鍮	錢鍖	錚鎰	錣鎬	錺鎭	鈋 鎔	錻鎹	鍜鏖	鋥鏗											
714	臠	臧	臺	臻	臾	舁	舂	舅	與	舊	792	鏨	鏥	鏘	鏃	鏝	鏐	鏈	鏤	鐚	鐔											
715	舍艝	舐艚	舗艟	舩艤	舫艢	舸艨	舳艪	艀艫		艘艱	793 794	鐓鑒	鐃鑄	鐇鑛	鐐鑠	鐶鍍	鐫鑞	鐵編	鐡鈩	鐺鑰	鑁鑵											
717	艷	艸	建艾	茂	严芒	勝芫		芻	芬		795	鎾	鑽	鎖	羅	鑾	選	鑿	門	贈	間											
718	苣		苒	苴	苳		莓	范		苹	796	閔	閖	閘	閙	閨	閨	閧	閭	閼	閻											
719 720	苞	茆茵	苜茴	茉茖	並茲	茱	荀	盐	荐	荅	797 798	閹關	閩闡	闊闥	潤闢	関阡	圏	闌阮	闕阯	闔陂	闖陌											
721		茫	茗	荔	莅	莚	莪	莟		莖	799	陏	陋	陷	陜	陞	715	r/b	LIL	r/X	FLI											
722	莫		莇	莊			荳	葱苁		莉	800	r^		陟	陦	陲		隍	隘	隕	隗											
723 724		菴萇		菫菲				菘莽	妻萸	菁蔆	801 802		隧雉	隐		隰	罹霍	汞雕	隷雹	生霄	睢霆											
725	菻	葭	萪	萼	萼	蒄	葷	葫	蒭	葮	803	霈	霓	霎	霑	霏	霖	霙	雷	霪	霰											
726 727	蒂蒿		葆蓙	萬蓍	葯蒻	施蓚	萵藤	蓊蓁		兼蓖	804 805	霹靤	霽靦	霾靨	靄勒	靆靫	靈靱	靂靹	靉鞅	靜靼	靠鞁											
728	芦蒡		座蓿					奈族		毘蔔	806		齀鞆		型		料		戦													
729		蕀	蕣	蕘	蔁						807	鞴	韃	韆	韈	韋	韜	韭	齏	韲	竟											
730 731	夢		藥薔	蕋薛	蕕藪	薀薇	薤薜	薈		薊薐	808 809		韵顋		頌顯	類響	賏	胡	킍	頹	粗											
732	藉	薺	藏	薹	藐	藕	藝	藥	藜	藹	810		顱	顴	顳	颪	颯		颶	飄	飃											
733	蘊占		蘋卡	頼	藺	蘆	龍屺			蘿椒	811		飩		餃鈯	餉	餒鈾	餔	餘細	餡絲	餝縕											
734 735	虍蚋	馬蚌	虔蚶	號蚯	虧蛄	虱蛆		蚣蛉		蚪蚫	812 813	餞饐	餤饋	餅饑	餬饒	餐饌	飽饕	餾馗	饂馘	饉馥	饅馭											
736	蛔	蛞	蛩	蛬	蛟	蛛	蛯	蜒	蜆	蜈	814	馮	馼	駟	駛	駝	駘	駑	駭	駮	駱											
737 738	蜀蜷	蜃蜻	蛻蜥	蜑蜩	野悲	蜍幅	蛸帽	蛚蝸	畅衂	蜿蝎	815 816	駲驅	駻驂		騁驃	騏騾	騅驕		騙驛	騫驗	騷驟											
739		蝗				witt	-MF3	આપ	AIT.	THO	817				驩					骼												

マルチアクセスの組み合わせについて

通信イベント	音声	電話	テレヒ	ご電話	プッシ:	ュトーク	iモード	i モー	ドメール
通信状態	発信	着信	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信
音声電話	△*1	△*2	×	×*3	×	×*4	0	0	△*5
テレビ電話	×	×*3	×	×*3	×	×	×	×	×
プッシュトーク	×	△*6	×	×	×	×	×	×	×
i モード	0	0	△*7	△*8	△*7	△*9	×	0	0
iモードメール	0	0	△*7	△*8	△*7	△*9	0	×	×
SMS	0	0	0	0	0	0	0	×	△*5*10
iアプリ*11	×	0	×	△*8	×	△*9	×	×	△*5
i アプリソフト動作中	0	0	△*7	△*8	△*7	△*9	×	0	△*5
パケット通信(データ通信)	0	0	×	×*4	×	×	×	×	×
64Kデータ通信	×	× *3	×	×	×	×	×	×	×

通信イベント通信状態	SN	ЛS	i アプリ	i アプリ ソフト動作中	パケッ (データ	ト通信 ヲ通信)	64Kデ-	-夕通信
世 (1) (2)	送信	受信	発信	発信	送信	受信	送信	受信
音声電話	0	△*5	×	×	0	△*5	×	×*3
テレビ電話	×	△*5	×	×	×	×	×	×*3
プッシュトーク	×	△*5	×	×	×	×	×	×
iモード	0	0	×	×	×	×	×	×
iモードメール	×	△*5*10	×	×	×	×	×	×
SMS	×	△*5	0	0	0	△*5	0	△*5
iアプリ* ¹¹	×	△*5	×	×	×	×	×	×
i アプリソフト動作中	0	△*5	×	×	×	×	×	×
パケット通信(データ通信)	0	0	×	×	×	×*3	×	×
64Kデータ通信	×	0	×	×	×	×	×	×*3

- ○:起動できます。
- △:条件により起動できます。
- ×:起動できません。現在の通信状態を継続します。(発生した通信は拒否されます。)
- ※1 : 「キャッチホン」を契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信できます。
- ※2 :最大音声回線数+1の状態のとき、留守番電話、キャッチホン、転送でんわを起動できます。 (P.408、P.410、P.411参照)
- ※3 : 「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」を契約されている場合、通話/通信を終了したあと、着信に応答できます。(P.414参照)
- ※4 : 不在着信として着信履歴に残ります。
- ※5 : 画面に「▼(ピンク) | を表示して受信をお知らせします。
- ※6 :「プッシュトーク通信中着信設定」に従って動作します。
- ※7 : i モード接続を切断し、発信します。
- ※8 :「パケット通信中着信設定」に従って動作します。
- ※9 : 「iモード通信中着信設定」に従って動作します。
- ※10: i モードメールとSMSは1回線ずつ同時使用が可能です。
- **11:iアプリのバージョンアップ、i アプリをダウンロード中の場合です。

マルチタスクの組み合わせについて

同じグループの機能が競合したとき(表中の 部分)は、起動中の機能を切り替える画面が表示されます。ただし、操作によっては表示されないこともあります。

発生した機能					iモード	グループ	設定グ	ループ		ツールグ	ブループ		プライ
使用中の機能	音声 電話	テレビ 電話	プッシュ トーク	メール	i ₹−ド	i アプリ	設定	サービス	データ BOX	Life Kit *1	電話帳	ユーザ	ベートメニュー
音声電話	×	×	×	0	0	×	○*2	○#3	×	○*4	○*5	○*6	0
テレビ電話	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
プッシュ トーク	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メール	0	0	0	×	0	0	○*2	0	0	0	○*5	0	0
i モード※7	0	0	0	0	×	×	○*2	0	0	0	○*5	0	0
iアプリ	0	0	0	0	×	×	○*2	0	○*8	0	○*5	0	0
設定	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	○*5	0	0
サービス	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	○*5	0	0
データBOX *7*9	0	0	0	0	0	○*8	○*2	0	×	×	×	×	0
LifeKit*1	○*10	○*10	○*10	O*11	0	0	○*2	0	×	×	×	×	0
電話帳	0	0	0	0	0	0	○*2	0	×	×	×	×	0
ユーザ データ	0	0	0	0	0	0	○*2	0	×	×	×	×	0

- : 同時に起動できます。
- ×:同時に起動できません。
- ※1 :「おしゃべり機能」、「赤外線受信」、「SD-PIM」、「FOMAカード(UIM)操作」はマルチタスクで起動できません。
- ※2 :機能によっては利用できません。
- ※3 : 通話中に「発信者番号通知」は起動できません。
- ※4 :通話中に起動できるLifeKitは、「カメラ(静止画撮影のみ)」、「使いかたナビ」、「バーコードリーダー」、「テキストリーダー」、「スケジュール」、「ToDo」、「フリーメモ」、「電卓」、「通話中音声メモ」、「トルカ」、「トルカ取得設定」、「ICカード一覧」、「Bluetooth」の各機能だけです。
- ※5 :「電話帳指定設定」は起動できません。
- ※6 :通話中に起動できるユーザデータは、「自局番号表示」、「着信履歴」、「発信履歴」、「メールメンバー」、「チャットグループ」の各機能だけです。
- ※7 : PDFデータを表示中は i モードグループとツールグループが使用中になります。
- ※8 : i アブリ起動中にSDオーディオは起動できません。またSDオーディオ起動中に i アブリは起動できません。※9 : ピクチャビューア (miniSDメモリーカード)、 i モーションプレーヤー、メロディプレーヤー、キャラ電プレー
 - ヤー、着うたフル®プレーヤー使用中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、再生、表示は終了します。 i モーション編集中に機能を切り替えることはできません。
- ※10:「伝言メモ」、「テレビ電話伝言メモ」、「音声メモ」、「動画メモ」の再生中、「待受中音声メモ」の録音中に着信があった場合は、再生/録音を停止します。「バーコードリーダー」、「テキストリーダー」でデータの読み取り中に着信があった場合は、読み取り中のデータを破棄します。
- ※11:「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合は、「バーコードリーダー」、「テキストリーダー」でデータの 読み取り中にメールを受信すると、読み取り中のデータを破棄します。

FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払通話)	(局番なし)106
一般電話の番号案内およびドコモとご契約の携帯電話の番号案内(有料) (電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内できません)	(局番なし)104
電報の発信(有料:電報料) 午前8時~午後10時	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急連絡通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171

- ●コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2006年10月現在)
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2006年10月現在)
- ●FOMA端末から110番・118番・118番通報の際は発信場所が特定できません。警察・消防機関側などから確認等の電話をする場合があるため携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- ●一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- ●116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください。(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)

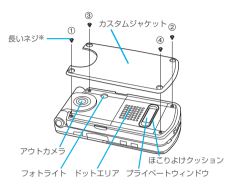
ジャケットスタイル・ノンジャケスタイルについて

ジャケットスタイル

FOMA端末のカスタムジャケット PO5を別売のカスタムジャケットと取り替えます。

詳しくはカスタムジャケット PO5の取扱説明書をご覧ください。

●カスタムジャケットを取り替えるときは、必ず電源を切ってから行ってください。



**ノンジャケスタイルで使うときは、短いネジを使用してください。

■取り外しかた

「FOMA端末の4本のネジを外し、カスタム ジャケットを取り外す

FOMA端末にカスタムジャケットを取り付けていない場合は、FOMA端末のネジのみを外します。

外したネジは、なくさないように保管してください。

■取り付けかた

1 カスタムジャケットに添付の4本の専用ネジを使用して、新しいカスタムジャケットを確実に取り付ける

ネジがゆるまないように注意して取り付けてください。 このときFOMA端末を傷つけないようにご注意ください。 また、カスタムジャケットとFOMA端末の間にごみが入ら ないようにしてください。

 カスタムジャケットをFOMA端末のカメラ部と確実に合わせてから、ネジを締めてください。ネジを締めるときは、 ○へ④の順番で行ってください。

ノンジャケスタイル

カスタムジャケットを取り外して、ノンジャケスタイルでも使えます。 ノンジャケスタイルで使うときは、本体付属のノンジャケスタイル用ネジ(4本)をFOMA端末に取り付けます。

●カスタムジャケットを外すときは、必ず電源を切ってから行ってください。



FOMA端末のプライベートウィンドウの周りには、ほこりよけ クッションが貼られています。

- ノンジャケスタイルで使うときは、ほこりよけクッションを外してください。ほこりよけクッションは、ほこりが付かないようにカスタムジャケットやネジと一緒に保管してください。
- ●ほこりよけクッションが汚れた場合は、軽く水洗いして完全に 乾いてからご使用ください。
- ●再度、ジャケットスタイルで使用する場合は、ほこりよけクッションをプライベートウィンドウの周りに沿って貼り付けてください。

- カスタムジャケットの付け外しをするときは、添付の専用ドライバを使用してください。
- ●無理な取扱いをすると破損する場合がありますので、ご注意ください。
- ●FOMA端末とカスタムジャケットの間にほこりなどが入った場合は、カスタムジャケットを外して、柔らかい布で拭き取ってください。
- |●カスタムジャケット P05については一部取り扱っていない店舗がございます。あらかじめご了承ください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネス までさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取扱いしていない商品もあります。 詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については各 機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・雷池パック PO6
- ・リアカバー P11
- ・FOMA ACアダプタ 01
- ·FOMA海外兼用ACアダプタ 01*1
- · FOMA DCアダプタ 01
- · 卓 トホルダ P14
- ·キャリングケースL 01
- · FOMA USB接続ケーブル
- ・カスタムジャケット PO5
- ・ワイヤレスイヤホンセット PO1
- ·Bluetoothヘッドセット F01*2
- ·Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1

- ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- · 平型ステレオイヤホンセット PO1
- ・スイッチ付イヤホンマイク P001/P002*3
- ·ステレオイヤホンセット P001*3
- ・イヤホンジャック変換アダプタ POO1
- ・平型AV出力ケーブル PO1
- ・車載ハンズフリーキット 01*4
- ·FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- ・車内ホルダ 01*5
- FOMA室内用補助アンテナ
- FOMA乾電池アダプタ 01
- ・骨伝導レシーバマイク 01
- ※1 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。
- ※2 Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1が必要です。
- ※3 イヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※4 USB接続で利用/充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※5 FOMA端末の外部接続端子などが車内ホルダにあたる場合は、FOMA端末か車内ホルダの向きを変えて取り付けてく ださい。

データリンクソフトのご紹介

「FOMA P902iS データリンクソフト」を使うと、FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケー ブル(別売)で接続して、電話帳、スケジュール、メール、ブックマークなどを双方向に転送できま す。パソコンに取り込むことにより、データの編集・バックアップなどが可能になります。

■ダウンロードURL

「FOMA P902iS データリンクソフト」については、WEBサイトからダウンロードできます。イン ストールにあたっては使用許諾をご確認の上、インストールしてください。

http://panasonic.jp/mobile/p902is/datalink/index.html

ダウンロード方法、転送可能データ、動作環境、操作方法、制限事項などの詳細については、上記 ホームページをご覧ください。

お知らせ

- ●ダウンロードするにはインターネットと接続した環境のパソコンが必要です。
- ダウンロード時には別途通信料がかかります。
- ●FOMA P902iSでは、上記URLからダウンロードした「FOMA P902iS データリンクソフト」をご利用ください。 他のデータリンクソフトはご利用になれませんのでご注意ください。

■対応OS

Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、Windows® 2000 Professional、 Windows® XP Professional/Home Edition (各日本語版)

※上記OSが動作するPC-AT互換機

■免責事項について

パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社は、本ソフトウェアの瑕疵担保責任、その他一切の保証責任を負わないものとします。また、パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社は、データリンクソフトおよび関連資料に関して、いかなる保証も行いません。データリンクソフトおよび関連資料に関して発生するいかなる問題も、お客様の責任と費用負担より解決されるものとします。

「FOMA P902iS データリンクソフト」に関するお問い合わせ先

パナソニックソフトウェアサポートデスク

電話番号 0000120-568-721

受付時間

午前9:00~12:00 午後1:00~5:00

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

● ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようお かけください。 (土・日・祝日・所定の休日は除く)

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)の QuickTimePlayer(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。 QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

お知らせ

- ●ダウンロードするにはインターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては、別途 通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページを参照してください。

SDオーディオプレーヤー SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは、音楽CDの曲をパソコンに録音して管理したり、録音した曲をminiSDメモリー カードに書き込んでP902iSで楽しめるソフトウェアです。

- ●P902iSをFOMA USB接続ケーブル(別売)でパソコンと接続し、録音した曲をminiSDメモリーカードに書き込めます。(P.358参照)
- ●SD-Jukeboxをご利用いただく場合は、同梱の別紙「SDオーディオ簡易操作ガイド」およびSD-Jukeboxのヘルブを必ずお読みください。

■対応するデータ形式

項目	対応するデータ形式
変換前	音楽CD、WMA、MP3、WAV
変換後	WMA, MPEG-2 AAC, MPEG-2 AAC+SBB, MP3

- パソコンの環境によっては変換できないファイルもあります。
- ●ディスクレーベル面に **●** のマークが入っていない音楽CDの再生/録音には対応していません。
- ●P902iSではMPEG-2 AAC形式、MPEG-2 AAC+SBR形式の音楽データのみ再生できます。

■動作環境

SD-Jukeboxをお使いいただくためには、以下のような性能を満たしたパソコンが必要です。

	項目	説明
I	対応OS	Microsoft® Windows® 2000 Professional,
	(日本語版)	Microsoft® Windows® XP Professional/Home Edition 各日本語版
Ī	必要なソフトウェア	DirectX® 8.1以降
		(インストールされていない場合、添付の「FOMA P902iS用CD-ROM」からインストールしてくだ
		さい。)

- ●SD-Jukeboxのヘルプ(取扱説明書)をご覧になるには、AdobeReader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。
- ●著作権保護機能対応のSDメモリーカードスロット付パソコンやSDメモリーカードリーダーライターのみ動作します。

■SD-Jukeboxのインストール

添付の「FOMA P902iS用CD-ROM」をパソコンにセットして「ランチャ」画面が表示されたら「SD-Jukebox」をクリックします。SD-Jukeboxのセットアップが開始されます。以降、画面に従って操作します。

- 「ランチャ」画面が表示されない場合は、
- 1. Windows® のスタートメニューで「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
- 2. 「<CD-ROMドライブのID>:¥SD-Jukebox¥SD-JukeboxV5¥Setup.exe」と入力し、「OK」をクリックします。 以降、画面に従って操作します。
- ●SD-Jukeboxをインストールする際は、CD-ROMに添付されているシールのシリアル番号を入力する必要があります。 シリアル番号を入力しないとインストールできませんので、シリアル番号は大切に保存してください。

本ソフトウェアに関するお問い合わせ先

ナショナル・パナソニック お客様ご相談センター 365日/受付9時~20時

一般電話からは 00 0120-878-365

FAX 00 0120-878-236

携帯電話・PHSからは 06-6907-1187

※ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

ホームページもご覧ください。

http://panasonic.ip/support/software/

http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

AV機器とのリンクについて

他の機器からminiSDメモリーカードに保存したASF形式の動画をFOMA端末で再生できる場合があります。FOMA端末で録画した動画を他の機器で再生できる場合もあります。対応AV機器とのリンクに関する情報はこちらをご覧ください。

http://panasonic.ip/mobile/sd/index.html

対応AV機器とのリンクに関するお問い合わせ先

パナソニック モバイルコミュニケーションズ お客様相談センター

一般電話からは 00120-15-8729 携帯電話・PHSからは 045-938-4023 受付時間 午前9:00~午後5:00 (十・日・祝日・所定の休日は除く)

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

●まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。ソフトウェア更新についてはP.492参照。

症状	チェックする箇所	参照先
FOMA端末の電源が入らない	●電池が正しく取り付けられていますか。	P.43
(FOMA端末が使えない)	●電池切れになっていませんか。	P.44
	●デュアルネットワークサービスでmovaが利用可能になっている場合、	P.413
	FOMAサービスは利用できません。FOMAが利用可能になっていますか。	
	詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧くだ	
	さい。	
ダイヤルボタンを押しても発信できない	● ダイヤル発信制限を設定していませんか。	P.183
	●指定発信制限を設定していませんか。	P.187
	●オールロックを設定していませんか。	P.176
	●セルフモードを設定していませんか。	P.177
ダイヤルしたが話中音(プープー音)が	●市外局番を忘れていませんか。	P.54
でてつながらない	●発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。	
	●「圕り」の表示がでていませんか。	P.48
「鬱」が表示されて話中音(プープー	●サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。	P.48
音)がでる		
「{」と「オールロック」が表示され、	オールロックを設定していませんか。	P.176
ボタンを押しても動作しない		
FOMA端末を閉じているときに、サイ	●サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定していませんか。	P.184
ドボタンを押しても動作しない		
ピピピ…という警告音が鳴っている	●電池が少なくなっています。充電してください。	P.44
	●FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.43
(FOMA端末の着信/充電ランプが点灯	●アダプタの電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。	P.45
しない、または点滅する)	●アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。	
	ACアダプタ (別売) をご使用の場合、ACアダプタのコネクタがFOMA端末	
	または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか。	
ディスプレイが暗くなり、何も表示され	●省電力モードになっていませんか。	P.48
ない		P.154
メールを受信したときに、異なる着信音	■電話帳便利機能でメールアドレスごとにメール着信音を設定した相手から	P.143
が鳴る	のメールではありませんか。	
	グループ設定でメール着信音を設定したグループに登録されている相手か	P.144
	らのメールではありませんか。	
着信またはメールの受信があったとき	● 電話帳便利機能で電話番号やメールアドレスごとに着信イルミネーション	P.163
に、異なる着信/充電ランプが点灯/点	/メールイルミネーションを設定した相手からの着信/メールではありま	
滅する	せんか。	
	● グループ設定で着信イルミネーション/メールイルミネーションを設定し	P.163
	たグループに登録されている相手からの着信/メールではありませんか。	
各機能で設定した画像やメロディなどが	●画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されてい	P.41
動作せず、お買い上げ時の設定で動作す	ますか。	
a		
THE PROPERTY OF A STATE OF THE PARTY OF THE	●FOMAカードに蓄積されている積算通話料金が上限(約1677万円)を超	P.396
積算通話料金がカウントされない	▼FUIVIA// FIC電視C11CVIの傾昇旭前付並//上限(約1077/17日)で旭	1 .000

こんな表示が出たときは

●エラーメッセージの中の「(数字)」は、iモードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

表示	説明	参照先
相手に接続できませんでした	エラーが発生したためBluetooth機器と接続できませんでした。	_
相手を発見できませんでした	Bluetooth機器からの応答がないため、登録または接続できませんでした。	_
空きメモリがないため登録できませ	でいた。 電話番号またはメールアドレスがすでに700件登録されています。不要	
6	な電話番号またはメールアドレスを削除してから操作してください。	P.131
アクション一覧がありません	キャラ電にアクションの一覧がありません。	
新しいPIN1コードが違います 再入力してください	入力したPIN1コードが間違っています。正しいPIN1コードを入力してください。	P.173
新しいPIN2コードが違います 再入力してください	入力したPIN2コードが間違っています。正しいPIN2コードを入力してください。	P.173
宛先を入力してください	宛先が入力されていません。宛先を入力してから再度操作してください。	P.250 P.287 P.289
暗号化に失敗しました	暗号化する際にエラーが発生したため、Bluetooth機器の登録または接 続ができませんでした。	-
以下の宛先にはメール送信できませんでした(561)	表示された宛先にメールが正しく送信できませんでした。	_
異常終了しました	エラーが発生したため、Bluetooth機能を終了しました。	_
位置がずれています 顔の中心を+マークに合わせてくだ さい	顔の位置がずれています。顔を枠にあわせて再度操作してください。	P.179 P.183
一部移動できませんでした	選択したファイルに移動できないファイルが含まれていたため、一部移動できませんでした。	-
一部コピーできませんでした	選択したファイルにコピーできないファイルが含まれていたため、一部 コピーできませんでした。	_
一部削除できませんでした	選択したトルカに削除できないトルカが含まれていたため、一部削除できませんでした。	_
一部設定できませんでした	選択したトルカに設定できないトルカが含まれていたため、一部設定できませんでした。	-
一部の画像が保存できません	エラーが発生したため一部の画像が保存できません。	_
一部保存できませんでした	選択したファイルにFOMA端末またはminiSDメモリーカードにコピーできないファイルが含まれていたため、一部保存できませんでした。	_
移動機情報送信が許可されていません	端末情報データ利用設定が「利用しない」に設定されているため、 FOMA端末の情報が送信されませんでした。	P.235
移動できませんでした	エラーが発生したため移動できませんでした。	
移動に失敗しました		_
イメージがいっぱいです	画像が最大保存件数まで登録されているため、これ以上登録できません。 不要な画像を削除してください。	P.328
イメージが表示できません	画像データが不正なため表示できません。	_
イメージはありません	設定できる画像が1件もありません。画像を登録してから再度操作して ください。	-
映像が再生できません	非対応データのため映像が再生できません。	_
映像/音声が再生できません	非対応データのため映像や音声が再生できません。	_
映像/テキストが再生できません	非対応データのため映像やテロップが再生できません。	_
エラーが発生しました 終了します	エラーが発生したため終了しました。	_
エラー発生 終了します	エラーが発生したため着うたフル [®] ブレーヤーを終了しました。	_
	遠隔監視設定、オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間は同じ時間 に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。	P.81 P.103 P.399
遠隔操作可能なサービスは未契約で す	留守番電話サービス・転送でんわサービスなど遠隔操作可能なサービスに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
応答がありませんでした(408)	サイトやインターネットホームページからの応答がないため接続できま せんでした。再度操作してください。	-
オート着信呼出秒数と同じ秒数のた め設定できません	遠隔監視設定、オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間は同じ時間 に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。	P.81 P.103 P.399

表示	説明	参照先
オールロック設定中のため予約起動 できませんでした) オールロック中のため予約時刻に起動できませんでした。	-
せんでした	: すでに登録されているデータと同じ日時のスケジュールをコピーしたため登録できませんでした。	_
同じメールフォルダのソフトが既に あるためダウンロードできません	: すでに同じメール連動型 i アプリがダウンロードされています。	-
同じメンバーが登録されています 登録できません	すでに同じメールアドレスのメンバーが登録されています。	-
同じURLが登録されています	すでに同じURLのブックマークが登録されているためコピーできません。	-
音楽データが保存されていません	miniSDメモリーカード内に音楽データが1件もありません。音楽データ を保存してから再度操作してください。	-
音声が再生できません	非対応データのため音声が再生できません。	-
音声/テキストが再生できません	非対応データのため音声やテロップが再生できません。	-
解除できませんでした	エラーが発生したため曲を解除できませんでした。	-
該当するデータはありません	該当するデータが1件もありません。	-
該当する電話帳はありません	該当する電話帳が1件もありません。	_
該当するトルカはありません	該当するトルカが1件もありません。	_
該当するページはありません	入力したページがないため表示できませんでした。	_
該当データがありません	しおりが設定されているページがダウンロードされていないため、表示 できませんでした。	_
	着うたフル®が削除されたため再生できませんでした。	-
外部機器接続中です 起動できません	外部機器を接続中のため起動できませんでした。外部機器を外してから 再度操作してください。	-
顔が枠より小さすぎます 枠に合わせてください	顔が枠より小さすぎるため認識できませんでした。顔を枠にあわせて再 度操作してください。	P.179 P.183
顔が枠よりはみ出しています 枠に合わせてください	顔が枠よりはみ出しすぎているため認識できませんでした。顔を枠にあ わせて再度操作してください。	P.179 P.183
顔を検出できませんでした	顔を検出できませんでした。顔を枠にあわせて再度操作してください。	P.179 P.183
書換え完了しました しばらくたってからソフトウェア 新を再度実行してください	しばらくしてからソフトウェア更新を再度操作してください。 !	P.492
書換え失敗しました	ソフトウェア更新に失敗しました。ドコモショップなど窓口にお問い合 わせください。	取扱説明書 裏面
書き込みできません	miniSDメモリーカードがライトプロテクトされているため書き込みできません。外部機器などでminiSDメモリーカードのライトプロテクトを解除してから再度操作してください。	-
画像がありません	着うたフル®に登録されている画像が1枚もないため表示できません。	_
画像がいっぱいのため画像以外を登録しました	・ 画像がいっぱいになったため画像以外が登録されました。	-
画像が登録できなかった電話帳があ ります	i 画像がいっぱいになったため一部の電話帳の画像が登録できませんでした。	_
<i>6</i> − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	: 容量不足またはエラーが発生したため正しく動作しません。	_
画像表示設定がOFFのため画像取得できません	画像表示設定が「表示しない」に設定されているため画像を取得できません。設定を「表示する」にしてから再度操作してください。	P.235
画像/動画がいっぱいのため画像/動画以外を登録しました	/ 画像/動画がいっぱいになったため一部の画像/動画が登録できませんでした。	_
カメラ起動失敗しました	エラーが発生したためカメラを起動できませんでした。	_
してください	機能を検索できませんでした。キーワードを追加/変更してから再度操作してください。	P.39
キーワードを変更してもう一度検索してください		
照できません(491)	アクセス可能な回数を超えたため、表示できませんでした。	_
起動できませんでした	エラーが発生したため起動できませんでした。	
起動に失敗しました	iアプリDXの起動に失敗しました。	
既読がないため削除できません	既読メールが1件もないため削除できません。	-
記念日がいっぱいです	記念日がいっぱいです。不要な記念日を削除してから再度操作してください。	P.389 P.391
希望日時の予約がいっぱいです 再度選んでください	予約がいっぱいのため予約できませんでした。日時を変更してから再度 操作してください。	P.495

表示	説明	参照先
キャッチホン未契約です	キャッチホンに契約されていないため利用できません。サービスをお申 し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
キャラ電がありません	キャラ電が1件も登録されていません。	_
キャラ電がありません 内蔵代替画像を送信します	代替画像に設定していたキャラ電がFOMA端末内にないため内蔵の代替画像が送信されます。	-
キャラ電再生エラー 内蔵代替画像を送信します	代替画像に設定していたキャラ電にエラーが発生したため内蔵の代替画 像が送信されます。	-
休日がいっぱいです	休日がいっぱいです。不要な休日を削除してから再度操作してください。	P.389 P.391
休日/記念日がいっぱいです	休日/記念日がいっぱいです。不要な休日/記念日を削除してから再度 操作してください。	P.389 P.391
切替できません	音声電話またはテレビ電話へ切り替えできませんでした。	-
記録エラーです	エラーが発生したため記録できませんでした。	
記録エラーです 中止します		_
圏外です	電波が届いていません。電波の強い場所で再度操作してください。	-
検索できませんでした	エラーが発生したため検索できませんでした。	-
件数オーバーです	保存件数がいっぱいのため保存できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.328 P.339 P.350 P.364
件数オーバーです 移動できません	保存件数がいっぱいのため移動できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.328 P.339 P.350
件数オーバーです 本体へコピーできません	保存件数がいっぱいのためFOMA端末にコピーできません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.328 P.339 P.350 P.364
件数オーバーです miniSDへコピーできません	保存件数がいっぱいのためminiSDメモリーカードにコピーできません。 不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.355
更新期間は終了しました 故障取扱窓口へご来店ください	ソフトウェア更新の運用期間が終了しました。ドコモショップなど窓口 にお問い合わせください。	取扱説明書 裏面
更新できませんでした	エラーが発生したため更新できませんでした。	
更新を中止しました	ソフトウェア更新を中止したため更新できませんでした。	_
このカードでは無効な機能です	挿入されているFOMAカードでは操作できない機能です。	_
このカードは使用できません	FOMA P902iSでは使用できないメモリーカードです。FOMA P902iSに対応したminiSDメモリーカードをご利用ください。	P.351
このカードは認識できません	正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。 FOMAカードにエラーが発生したか、PINロック解除コードがロックされています。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。	P.40 取扱説明書 裏面
この画像は添付できません	i モードメールに添付できない画像です。	_
この画像は表示できません	画像データが不正なため表示できません。	
この画像は保存できません	正常に表示できなかった画像のため保存できません。また、正常に表示された場合でも、ファイルの形式によっては保存できない場合があります。	_
この記念日は登録できません	すでに登録されているデータと同じ日付の記念日を受信したため登録できません。	-
この機能は利用できません	挿入されているFOMAカードでは操作できない機能です。	_
この休日は登録できません	すでに登録されているデータと同じ日付の休日を受信したため登録できません。	-
この休日/記念日は登録できません	すでに登録されているデータと同じ日付の休日/記念日を受信したため 登録できません。	_
この言葉は設定できません 記号等消してください	登録できない文字が使われているためユーザ辞書に登録できません。	_
このサイトとのSSL通信は無効で す	改ざんされたSSL証明書を受信したため接続できませんでした。	_
このサイトの安全性が確認できません SSL通信を切断します	対応していないSSL証明書のため接続を中断しました。	_
このサイトは安全でない可能性があります SSL通信を切断します	SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。	_
この辞書は保存できません	ダウンロードした辞書が不正なため保存できません。	_

表示	説明	参照先
このスケジュールは登録できません	すでに登録されているデータと同じ日時のスケジュールを受信したため 登録できません。	-
この接続先の安全性が確認できまん	SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。	_
SSL通信を切断します		
この接続先は安全でない可能性があります SSL通信を切断します	5 SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。	-
このソフトは現在利用できません	使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起 動できません。	_
このソフトは削除できません	削除できない i アプリです。	_
<i>h</i>	ż i モーションデータが最後まで取得できていません。	
あります	i モーションデータが不正なため再生できない場合があります。	_
このデータは再生できません	iモーションまたは着うたフル®データが不正なため再生できません。	
このデータは貼り付けできません	使用できない文字を貼り付けようとしています。貼り付ける文字を確認 してから再度操作してください。	P.429
このデータは保存できません	サイトから取得したデータが不正なため保存できません。	
設定をしてください	計 時計設定が設定されていないため取得できません。時計設定で日付・時刻を設定してから再度操作してください。	P.50
きません	でコピーできないPDFデータのため画面切り出しできませんでした。	
このトルカは保存できません	トルカデータが不正なため保存できません。	
このファイルは表示できません	対応していないファイルのため表示できません。	
このメールは再送信できません		
このメールは再送信できません	現式が不正であったり、メール本文が入力可能なサイスを超えているため 南天法信できません。 宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているた	
再編集して送信してください	め再送信できません。再編集してから送信してください。	P.276
このメロディは再生できません	メロディデータが不正なため再生できません。	
このメロディは保存できません この文字は登録できません	メロディデータが不正なため保存できません。	
	登録できない文字が使われているため登録できません。 ず 再生可能な回数が終了しているため再生できません。	
	1 再生期限が切れているため再生できません。	
この i モーションは再生できません	v i モーションデータが不正なため再生できません。	_
	i モーションタイプ設定が「標準タイプ」に設定されています。設定を 「標準・ストリーミングタイプ」にしてから再度操作してください。	P.244
コピーできませんでした	エラーが発生したためコピーできませんでした。	
これ以上拡大できません	最大の倍率まで拡大されたためこれ以上拡大できません。	
これ以上機能を起動できません	マルチタスクで使用できる最大数の機能が起動しています。使っていない機能を終了してから再度操作してください。	P.382
<i>6</i>	ますでに最大回数までフィルタがかけられているため、これ以上できません。	
これ以上縮小できません	最小の倍率まで縮小されたためこれ以上縮小できません。	
これ以上登録できません	ボイスダイヤルが最大登録件数まで登録されているため登録できません。 不要なボイスダイヤルを削除してから再度操作してください。	P.137
これ以上保護できません	すでに最大保護可能件数まで保護されているためこれ以上保護できません。他のデータの保護を解除してから再度操作してください。	P.229 P.238 P.274
ロードできません	ソ データが不正なためダウンロードできません。	_
サーチ失敗しました	エラーが発生したためBluetooth機器の検索ができませんでした。	_
サーバーが混み合っています	サーバが混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	
サービス検索に失敗しました	エラーが発生したためBluetooth機器のサービス検索ができませんでした。	_
サービス停止できませんでした	エラーが発生したためサービス停止ができませんでした。	_
サービス未契約です	i モードをご契約されておりません。 i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。 i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れなおしてください。	P.48 取扱説明書 裏面

表示	説明	参照先
最後まで取得できていないため保存 できません	i モーションまたは着うたフル®データが最後まで取得できていないため 保存できません。	-
再生エラー発生 終了します	エラーが発生したため再生を終了しました。	-
再生可能期限が切れたため再生でき ません	再生可能な期限を超えたため i モーションまたは着うたフル®を再生できません。	-
再生可能サイズを超えるため再生で きません	データ量が最大サイズを超えたので着うたフル®を再生できません。	-
再生可能な音楽データがありません	miniSDメモリーカード内にFOMA端末で再生できる音楽データが1件もありません。	-
再生可能日前です 再生できません	再生可能日前のため i モーションまたは着うたフル®を再生できません。	-
再生制限データに誤りがあるため取 得できません	i モーションまたは着うたフル®の再生制限データが不正なため取得できませんでした。	-
再生に失敗しました	エラーが発生したため再生に失敗しました。	_
最大サイズを超えたので中断しまし た	データ量が最大サイズを超えたので正常にダウンロードできませんでした。	
	サイトやインターネットホームページのサイズが大きいため受信を中断 し、取得できた分のみ表示します。	
最大サイズを超えています	最大サイズを超えるデータを受信しようとしたため、受信できませんで	_
受信できません (452) 最大サイズを超えているためダウン ロードできません	した。 最大サイズを超えるPDFデータをダウンロードしようとしたため、ダウ シノロードできませんでした。	
サイトに接続できませんでした	ンロードできませんでした。 サイトやインターネットホームページに接続できません。	_
(403) 削除される添付ファイルがあります	FOMA端末外への出力が禁止されているファイルは転送できません。	
削除される本文中画像があります	TOWAMAN WOLD SEE CALCONS ファイルの4年区でである100	-
削除できないソフトがあります	選択したiアプリに削除できないiアプリが含まれていたため、削除できませんでした。	_
削除できませんでした	エラーが発生したため削除できませんでした。	-
作成可能サイズを超えるため一部削 除されます	宛先・題名・本文のいずれか(または複数)が入力可能文字数を超えて いたため、一部削除されました。	-
撮影画像がメールに添付できません でした	撮影した画像を i モードメールに添付できませんでした。	-
撮影環境が似ています 場所を変えて登録してください	以前登録したときと撮影環境が似ているため登録できませんでした。場 所を変えて再度操作してください。	P.179
撮影できませんでした	エラーが発生したため撮影できませんでした。	
撮影に失敗しました		_
参照返信起動中 テンプレートを利用できません	参照返信が起動しているためテンプレートを利用できません。	-
シークレットデータではないため呼 び出せません	シークレットモードまたはシークレット専用モードに切り替えているため呼び出せません。シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除してから操作してください。	P.185
シークレットデータのため呼び出せ ません	シークレットモードまたはシークレット専用モードに切り替えていない ため呼び出せません。シークレットモードまたはシークレット専用モー ドに切り替えてから操作してください。	P.185
しおりはありません	しおりが1件も設定されていません。	
失敗しました	エラーが発生したため操作できませんでした。	_
世史サイトがみつかりません	フェイスリーダーの認証や登録に失敗しました。 サイトやインターネットホームページが存在したいか、JIPLが関連って	_
指定サイトがみつかりません (404)	サイトやインターネットホームページが存在しないか、URLが間違っている可能性があります。URLを確認してから再度操作してください。	P.225
ん (204)	サイトやインターネットホームページに表示データがないため接続できません。	-
指定されたイメージがありません	表示する画像がFOMA端末内にありません。	_
指定されたキャラ電がありません 指定されたグループがありません	起動するキャラ電がFOMA端末内にありません。 選択したグループがFOMA端末内にありません。	
***************************************	選択したグループがFUMIA端末内にありません。 サイトやインターネットホームページが存在しないか、URLが間違って	
	いる可能性があります。URLを確認してから再度操作してください。	P.225
指定されたソフトがありません	サイトやメール、赤外線から起動する i アプリがFOMA端末内にありません。	_
	サイトやメール、赤外線からFOMA端末内の i アプリが起動できません	
指定されたソフトが起動できません でした	℃ <i>∪ ĭ</i> こ。	_

表示	説明	参照先
指定されたドキュメントがありませ ん	表示するPDFデータがFOMA端末内にありません。	-
指定されたトルカがありません	表示するトルカがFOMA端末内にありません。	-
指定されたメロディがありません	再生するメロディがFOMA端末内にありません。	_
指定された i モーションがありません	再生する i モーションがFOMA端末内にありません。	_
指定したサイトへは接続できません でした (504)	サーバからの応答がなかったため接続できません。	-
指定したファイルが見つかりません (492)	選択したファイルがFOMA端末内にありません。	-
指定の宛先には送信できません	宛先が正しくありません。宛先を正しく入力してから送信してください。	P.250 P.287 P.289
指定の倍率は無効です	倍率は2~1000%の間で設定してください。	P.365
指定のページ番号は無効です	入力されたページ番号は無効です。正しいページ番号を入力して再度操作してください。	P.365
指定発信制限設定中です	指定発信制限が設定されています。指定発信制限を解除してから再度操作してください。	P.187
自動付加設定中 削除できません 自動付加設定中	自動付加設定で設定されている国際電話アクセス番号や国番号は削除できません。設定を変更/解除してから再度操作してください。	P.64
全削除できません		
しばらくお待ちください	音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。	_
しばらくお待ちください (パケット)	パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混 み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-
しばらくたってから操作してくださ い	現在、起動できない状態になっています。しばらくしてから再度操作してください。	_
受信できませんでした	接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っているため選択受信できません。設定を確認してから再度操作してください。	P.236
受信できませんでした i モードセンターが混み合っていま す	回線設備が放障、または回線が非常に混み合っています。 しばらくして から再度操作してください。	_
受信メールがいっぱいです	FOMA端末内の受信メールがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.266 P.274
受信メールがないため削除できません	受信BOX内に受信メールが1件もないため削除できません。	-
受信BOXの空き容量がないため起動できません	FOMA端末内の受信メールがいっぱいのため起動できませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.266 P.274
取得できなかったメッセージがあり ます	FOMA端末内の受信メールがいっぱいになったため、一部のメールが受信できませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.266 P.274
	SMSを受信する際に一定時間が過ぎたのでSMSを受信できませんでした。	-
取得できませんでした	メールの取得に失敗しました。	_
6	エラーが発生したためデータを取得できません。	
スキャンが異常終了しました	エラーが発生したためスキャンできませんでした。	
スケジュールがいっぱいです	FOMA端末内のスケジュールがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なスケジュールを削除してから再度操作してください。	P.389 P.391
すでに設定されています	すでに設定されているため設定できません。	-
すでに同時刻設定済みです	i アプリの自動起動がすでに同時刻に設定されています。それぞれ違う 時刻に設定してください。	P.307
すでに同時刻に登録されています	アラームがすでに同時刻に設定されています。それぞれ違う時刻に設定してください。	P.384
すでに登録されています	すでに登録されているため登録できません。	_
すでに貼り付けられています	すでにデスクトップに貼り付けられています。待受画面で確認してください。	P.166

	説明	参照先
すでに他の機能が起動中です 起動できません	マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。	D.000
すでに他の機能が起動中です 設定できません		P.382
すでに100件登録されています	データがすでに100件登録されています。不要なデータを削除してから 再度操作してください。	_
すでに19人選択されています これ以上メンバーを選択できません	ブッシュトーク電話帳のメンバーがすでに19人選択されています。不要なメンバーを解除してから再度操作してください。	P.111 P.112
すでに3件自動起動設定済みです	自動起動できるソフトがすでに3件設定されています。自動起動設定しているソフトを解除してから再度操作してください。	P.307
すでに700件登録されています	電話帳がすでに700件登録されています。不要な電話帳を削除してから再度操作してください。	P.131
すべて既読です	すべての受信メールが既読になっています。	_
すべて保護のため削除できません	すべて保護されているため削除できません。保護を解除してから再度操作してください。	P.229 P.238 P.274
正常に接続できませんでした (400)	接続先にエラーがあるため正常に接続できませんでした。	
赤外線送信できません	エラーが発生したため赤外線送信ができませんでした。	_
セキュリティエラーのため終了しま した	i アプリDXが強制終了しました。	P.297
セキュリティエラーのため i アプリ 待受画面を解除しました		1.207
接続が中断されました	回線が混雑しているか、通信エラーが発生したため接続が中断されました。しばらくしてから再度操作してください。	_
接続先が対応していません	接続先選択で設定した接続先アドレスが対応していないため操作できません。設定を確認してから再度操作してください。	P.236
	ユーザ証明書を操作中のため接続できません。ユーザ証明書の操作を終 了してから再度操作してください。	_
接続待機解除できませんでした	エラーが発生したため登録機器接続待機の解除ができませんでした。	
接続待機できませんでした	エラーが発生したため登録機器接続待機ができませんでした。	_
接続できません	接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っているため接続できません。設定を確認してから再度操作してください。	P.236
	電波が弱いため接続できません。電波の強い場所で再度操作してください。	
接続できませんでした	ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。	
接続できませんでした 相手機器の状況を確認してください		
###	FOMA端末が対応しているサービスにBluetooth機器が対応していないため、登録できませんでした。	
接続できませんでした(503) 接続できませんでした(562)	ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操 †作してください。	-
設定可能なデータはありません	設定できるデータが1件もありません。データを登録してから再度操作 してください。	_
設定されていません	設定されているデータが1件もありません。	
設定されている電話番号はありませ ん	設定されている電話番号が1件もありません。	_
設定されているメールアドレスはあ りません	設定されているメールアドレスが1件もありません。	_
設定時間内に接続できませんでした	接続待ち時間設定で設定した時間内に接続できませんでした。設定を変更するか、再度操作してください。	P.236
設定した上限料金を超えました	通話料金通知で設定した上限料金を超えたため通知されました。	_
設定した動画容量になったため撮影 終了しました	動画を撮影中に撮影データが動画容量設定で設定された容量になったた め撮影が終了しました。	_
設定値が範囲外です	撮影枚数が設定範囲外です。設定可能な撮影枚数を入力してください。	P.205
設定できませんでした	エラーが発生したため設定できませんでした。	
設定に失敗しました		_
セルフモード設定中です	セルフモードが設定されています。セルフモードを解除してから再度操作してください。	P.177
前回のソフトウェア更新は正しく終 了されませんでした ソフトウェア更新を最初から実行し てください	ソフトウェア更新中にFOMA端末の電源が切られました。再度ソフトウェア更新を行ってください。	P.492

表示	説明	参照先
全件受信できません	エラーが発生したため赤外線全件受信ができませんでした。	_
全件送信できません	選択したファイルがすべてFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのため送信できませんでした。	-
全件本体へコピーできませんでした	エラーが発生したため全件FOMA端末にコピーできませんでした。	_
全件miniSDへコピーできませんで した	エラーが発生したため全件miniSDメモリーカードにコピーできませんでした。	_
全削除できません	エラーが発生したため全削除できませんでした。	_
選択可能なデータがありません	選択できる画面メモが1件もありませんでした。	_
選択受信設定中です起動できません	メール選択受信設定が「ON」に設定されているため起動できません。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。	P.263
選択操作が中断されました	メッセージR/Fを選択削除中にメールまたはメッセージR/Fを受信した ため操作が中断されました。	-
操作できませんでした	エラーが発生したため操作できませんでした。	
操作内容をご確認ください		_
送信先にデータを登録できません	送信相手がデータをロックしています。	_
送信先のデータがいっぱいです	送信相手のデータがいっぱいです。	
送信できない宛先があります	いくつかの宛先が正しくありません。宛先を正しく入力してから送信し	P.250
送信できなかった宛先があります	てください。	P.287 P.289
送信できませんでした	メールが正しく送信できませんでした。	
送信できませんでした(552)	XXXには3桁の数字が表示されます。	_
送信できませんでした (XXX)		
送信できません 宛先を確認してください(451)	メールが正しく送信できませんでした。宛先を確認してから再度操作してください。	P.250 P.287 P.289
送信できませんでした 送信先のメールがいっぱいです (551)	送信相手のメールがいっぱいです。	_
送信できませんでした i モードセンターが混み合っていま す	回線が非常に混み合っています。 しばらくしてから再度操作してください。	_
送信不可のファイルが添付されてい るため再送信できません	メールにFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているため、再送信できませんでした。	_
送信メールがいっぱいです	FOMA端末内の送信メールがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なメールを削除するか保護を解除してから再度操作してください。	P.276
送信メールが壊れているため再送信 できません	メールの本文のサイズがオーバーしていたり、本文の添付情報が壊れて いたりしているため再送信できませんでした。	_
送信メールがないため削除できませ ん	送信メールが1件もないため削除できませんでした。	-
そのソフトは最新です	目的のソフトが更新されていないため実行できません。	-
ソフトウェア更新機能起動中です 起動できません	ソフトウェア更新中のため起動できませんでした。ソフトウェア更新が 終了してから再度操作してください。	-
ソフトに誤りがあります ソフトに誤りがあるためダウンロー ドできません	ソフトのデータが不正なためダウンロードやバージョンアップができま せん。	_
ソフトに誤りがあるためバージョン アップを中止しました	ソフトのデータが不正なためバージョンアップが中止されました。	-
ソフトに継続動作できない障害が発 生しました	i アプリ起動中や実行中にエラーが発生しました。	_
ソフトを起動しICカード内データ を削除後ソフトを削除してください	ICカード内にデータが残っているためおサイフケータイ対応 i アプリを 削除できません。おサイフケータイ対応 i アプリを起動して登録データ を削除してから再度操作してください。	_
ソフトをダウンロード中です 起動できません	ダウンロード中のため起動できませんでした。ダウンロードが終了して から再度操作してください。	_
対応機種ではありません	ダウンロードやバージョンアップしようとしているソフトがFOMA端末に対応していません。	_
対応していないコンテンツがありま す	FOMA端末に対応していないデータが含まれています。	_
ロードできません	FOMA端末に対応していないデータのため、ダウンロードできませんでした。	_
対応していないデータのため表示で きません	PDFデータがFOMA端末に対応していないデータであったり、表示できないデータを含んでいるため表示できませんでした。	

表示	説明	参照先	
対応ソフトがあるため削除できませ ん	対応するメール連動型 i アプリがあるため削除できません。	-	
対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を参照してください	対応するメール連動型 i アプリが削除されています。	-	
対局番号を登録してください	対局番号を登録していないため操作できませんでした。対局番号を登録 してから再度操作してください。		
タイムアウトしました	Bluetoothパスキー入力中に相手のBluetooth機器から切断されました。	_	
	Bluetooth機器からの応答がないため登録または接続できませんでした。		
	ダイヤルアップ全待機の最大待機時間が経過したためダイヤルアップ全 待機を終了しました。	_	
ダイヤルアップ全機器接続待機でき ませんでした	エラーが発生したためダイヤルアップ全待機ができませんでした。	_	
ダイヤル発信制限設定中です	ダイヤル発信制限が設定されています。ダイヤル発信制限を解除してから再度操作してください。	P.183	
大容量ファイル受信中です 操作できません	10000バイトを超えるJPEG形式の画像を受信中のため操作できません。	_	
ダウンロードが中断されました	エラーが発生したためダウンロードが中断されました。	_	
ダウンロード済みです	同じバージョンのソフトがすでにダウンロードされています。		
ダウンロードできません ダウンロードできません	他の機能が動作中、またはエラーが発生したためダウンロードができませんでした。		
ダウンロードできませんでした ダウンロードできませんでした 更新を中止します	-	-	
	パケ・ホーダイをご利用の場合、一定時間内に大量の通信を行うと、一 定時間接続できなくなることがあります。 しばらくしてから再度操作し		
ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい		_	
ただいま i モードメールが混みあっています しばらくお待ち下さい(553)	回線が非常に混み合っています。 しばらくしてから再度操作してください。	-	
端末暗証番号が違います	入力した端末暗証番号が間違っています。正しい端末暗証番号を入力し		
端末暗証番号は4~8桁です	てください。	P.172	
着信通知未契約です	留守番電話サービスに契約されていないため利用できません。サービス をお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面	
着信履歴はありません	着信履歴が1件もありません。	_	
中断されました	データ通信中にパソコン側から接続が切断されました。	_	
中断しました	エラーが発生したため中断されました。	_	
通信が許可されていません	通信設定が「通信しない」に設定されています。設定を「通信する」に してから再度操作してください。	P.298	
通信機能起動中 タスクメニューから全終了できませ	タスクメニューからは通信機能を終了できません。通信を終了してから 再度操作してください。		
h		_	
通信機能のためタスクメニューから 終了できません			
通信中です 操作できません	通信中のため操作できませんでした。通信を終了してから再度操作してください。	-	
通信できませんでした 通信に失敗しました	エラーが発生したため通信できませんでした。 - -	-	
通知アイコン点灯していません	上限通知アイコンが点灯していないため上限通知アイコンは消去できま せん。	-	
通話中です 起動できません	通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作して ください。	P.54 P.69	
通話中です 設定できません	通話中のため設定できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.54 P.69	
通話中です 操作できません	通話中のため操作できませんでした。通話を終了してから再度操作して ください。	P.54 P.69	
通話中です 発信できません	通話中のため発信できませんでした。通話を終了してから再度操作して ください。	P.54 P.69	
通話中のため起動できません	通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作して ください。	P.54 P.69	
通話中のため発信できません	通話中のため発信できませんでした。通話を終了してから再度操作して ください。	P.54 P.69	
データがいっぱいです	FOMAカード内のデータがいっぱいです。不要なデータを削除してから 再度操作してください。	P.397	

データ転合できませんでした	
た。 トルカデータが不正なため取得できませんでした。 データ通信中です 記動できません データ通信中です 記動できません データ通信中です おり替えできません データ通信中です 切り替えできません データ通信中です おりられている。 おりられている。 データ通信中です おりられている。 アータ通信を終了してからの時候作してください。 データ通信中です おりません データ通信中のため設定できませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。 データ通信中のため操作できません データに誤りがあります データに誤りがあります データに誤りがあるため操作できます。 データはありません データはありません データが1件もありません。 デキストが再生できません ボカルデータのためテロップが再生できません。 デキストリーダーを起動できません デスクトップがいっぱいです デスクトップがいっぱいです デスクトップがいっぱいです デスクトップがいっぱいです デスクトップが出動できませんでした。デスクトップが正も切り付アイコンがすでに15件登録されています。不	- - - - - - - - - -
データ通信中です 起動できません	5 _ 5 _ 6 _ -
を動できません 再度操作してください。 データ通信中です 64Kデータ通信中のため切り替えできません。64Kデータ通信を終了してから再度操作してください。 データ通信中です データ通信中のため設定できませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。 データ通信中のため操作できません データ通信中のため操作できませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。 データに誤りがあります データに誤りがあるため操作できま 「デジタルTV」フォルダ内のファイルが壊れているため操作できませんが、データはありません データはありません データが1件もありません。 テキストが再生できません 非対応データのためテロップが再生できません。 テキストリーダーを起動できませんでした。デスクトップがいっぱいです デスクトップに貼り付けアイコンがすでに15件登録されています。不	5 _ 5 _ 6 _ -
切り替えできません データ通信中です 設定できません データ通信中のため設定できませんでした。データ通信を終了してから 再度操作してください。 データ通信中のため操作できません データ通信中のため操作できませんでした。データ通信を終了してから 再度操作してください。 データに誤りがあります データに誤りがあるため操作できま 「デジタルTV」フォルダ内のファイルが壊れているため操作できません データはありません データはありません デキストが再生できません 非対応データのためテロップが再生できません。 テキストリーダーを起動できません エラーが発生したためテキストリーダーを起動できませんでした。 デスクトップがいっぱいです デスクトップがいっぱいです デスクトップに貼り付けアイコンがすでに15件登録されています。不	5 _ 5 _ 6 _ - 6 _ - 6 _ -
設定できません再度操作してください。データ通信中のため操作できませんデータ通信中のため操作できませんでした。データ通信を終了してから、再度操作してください。データに誤りがありますデータに不正な箇所があります。データに誤りがあるため操作できま「デジタルTV」フォルダ内のファイルが壊れているため操作できませんせんデータはありませんデータが1件もありません。テキストが再生できません非対応データのためテロップが再生できません。テキストリーダーを起動できませんエラーが発生したためテキストリーダーを起動できませんでした。デスクトップがいっぱいですデスクトップに貼り付けアイコンがすでに15件登録されています。不	5 _ - - - - - -
再度操作してください。 データに誤りがあります データに不正な箇所があります。 データに誤りがあるため操作できま デジタルTV フォルダ内のファイルが壊れているため操作できません データはありません データが1件もありません。 テキストが再生できません 非対応データのためテロップが再生できません。 テキストリーダーを起動できません エラーが発生したためテキストリーダーを起動できませんでした。 デスクトップがいっぱいです デスクトップがいっぱいです デスクトップがいっぱいです。 不知ります アスクトップがいっぱいです アスクトップに貼り付けアイコンがすでに15件登録されています。	- - - - - -
データに誤りがあるため操作できま「デジタルTV」フォルダ内のファイルが壊れているため操作できません データはありません データが1件もありません。 テキストが再生できません 非対応データのためテロップが再生できません。 テキストリーダーを起動できません エラーが発生したためテキストリーダーを起動できませんでした。 デスクトップがいっぱいです デスクトップに貼り付けアイコンがすでに15件登録されています。不	- - - -
せん データはありません データが1件もありません。 テキストが再生できません 非対応データのためテロップが再生できません。 テキストリーダーを起動できません エラーが発生したためテキストリーダーを起動できませんでした。 デスクトップがいっぱいです デスクトップに貼り付けアイコンがすでに15件登録されています。不	- - -
テキストが再生できません非対応データのためテロップが再生できません。テキストリーダーを起動できませんエラーが発生したためテキストリーダーを起動できませんでした。デスクトップがいっぱいですデスクトップに貼り付けアイコンがすでに15件登録されています。不	
テキストリーダーを起動できません エラーが発生したためテキストリーダーを起動できませんでした。 デスクトップがいっぱいです デスクトップに貼り付けアイコンがすでに15件登録されています。不	
デスクトップがいっぱいです デスクトップに貼り付けアイコンがすでに15件登録されています。不	_
	P.169
デュアルネットワークサービス未契 デュアルネットワークサービスに契約されていないため利用できません 約です サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	裏面
テレビ電話中のため発信できません テレビ電話中のため発信できませんでした。テレビ電話を終了してか! 再度操作してください。	P.89 P.93
テロップ表示設定ONのため設定で きません ラロップ表示設定が「ON」に設定されているため「アプリを待受画面 設定できません。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。	P.313
電源が入っていなかったため予約起 FOMA端末の電源が入っていなかったため予約時刻に起動できません 動できませんでした した。	
伝言メモ呼出時間と同じ秒数のため 遠隔監視設定、オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間は同じ時間 設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。	P.103 P.399
転送サービス未契約です 転送でんわサービスに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	ス 取扱説明書 裏面
転送先番号が未登録です 転送先の電話番号が設定されていません。転送先の電話番号を登録して 転送先番号を設定してください から再度操作してください。	P.411
電池残量が不足しています 電池残量が不足しているため操作できません。充電してから再度操作	U
電池残量が不足しています てください。 充電してください	P.44
電池残量不足のためライトが点灯で 電池残量が不足しているため点灯できません。充電してから再度操作 きません てください。	P.44
電池不足です 電池残量が不足しているため操作できません。充電してから再度操作 フル充電してください こください。	P.44
電池レベルが低下しています 電池残量が不足しているため起動できません。充電してから再度操作 でください。	P.44
添付可能サイズを超えるため添付で i モードメールに添付可能な画像サイズを超えているため添付できませきません ん。	_
添付ファイルが削除されます ファイルが添付されているメールを引用返信する場合、添付ファイル 削除されます。	_
添付ファイルとのリンクが切断され miniSDメモリーカードから10000バイトを超えるJPEG形式の画像 i モードメールに添付して送信または保存した際に、ファイルのリンで情報が解除されました。	
添付ファイルを登録できません 登録できないファイルが添付されたメールを受信しました。	_
テンプレートに保存できません メールをテンプレートとして保存できませんでした。	_
テンプレートはありません テンプレートが1件もありません。	_
電話帳がいっぱいです FOMA端末内の電話帳がいっぱいになったため受信できませんでした。 不要な電話帳を削除してから再度操作してください。	° P.131
電話帳画像いっぱいのため画像以外 電話帳に登録されている画像がいっぱいになったため画像以外のデータを登録しました を登録しました。	タ
電話帳に登録がないため起動できま 通話相手の電話番号とメールアドレスが電話帳に登録されていません。 登録してから再度操作してください。	° P.122
電話番号が通知されていないため起 通話相手の電話番号が通知されていないため起動できませんでした。 動できません	_

表示	説明	参照先
同時に通話できる人数4人を超えています	5人以上の相手にはブッシュトーク電話帳から発信できません。相手を 選択し直してから再度操作してください。	P.112
登録外着信拒否設定中です	登録外着信拒否が「拒否」に設定されています。設定を「許可」にして	P.189
登録機器情報を取得できませんでした	から再度操作してください。 エラーが発生したため登録済みBluetooth機器の情報が取得できません でした。	_
た 登録件数がいっぱいです 上書きできる機器がありません	Bluetooth機器が最大登録台数まで登録されているためこれ以上登録できません。不要なBluetooth機器を削除してください。	P.403
	顔データに登録されている顔と一致しなかったため認証に失敗しました。	_
登録されていません	データが登録されていません。データを登録してから再度操作してください。	_
登録情報が不足しているため一致し ませんでした	顔データの登録数が少ないため認証できませんでした。	_
登録中です しばらくしてからご利用ください (554)	ユーザ登録中のため操作できません。しばらくしてから再度操作してく ださい。	-
登録できない文字があります	ボイスダイヤルに登録できない文字が含まれているため登録できません。	_
登録できませんでした	エラーが発生したため登録できませんでした。	_
登録に失敗しました	DDC ウムボロエルセルサイス数のエルテいフェは、マルバーがのマエ	
ドキュメントがいっぱいです	PDFデータが最大保存件数まで登録されているため、これ以上登録できません。不要なPDFデータを削除してください。	P.364
時計設定を行ってください	時計設定が設定されていないため操作できません。時計設定で日付・時 刻を設定してから再度操作してください。	P.50
トルカがいっぱいです	FOMA端末内のトルカがいっぱいになったため受信できませんでした。 不要なトルカを削除してから再度操作してください。	P.320
トルカがいっぱいのためコピーできません いずれかのトルカを削除してくださ	トルカが最大保存件数まで保存されているため、コピーできません。不要なトルカを削除してください。	P.320
U		
トルカがいっぱいのため取得できません いずれかのトルカを削除してください	トルカが最大保存件数まで保存されているため、取得できません。不要なトルカを削除してください。	P.320
トルカがいっぱいのため保存できません いずれかのトルカを削除してください	トルカが最大保存件数まで保存されているため、保存できません。不要なトルカを削除してください。	P.320
トルカが保存されていません	トルカが1件も保存されていません。	_
トルカに誤りがあるため取得できません	トルカデータが不正なため取得できませんでした。	-
トルカを取得できません	受信したトルカが不正なため取得できません。	-
入力形式が正しくありません	入力したUSSDが間違っています。正しいUSSDを入力してください。	P.415
入力データまたはURLが長すぎま す	入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度 送信してください。	P.222
入力データをご確認ください (205)	入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してくだ さい。	-
認識できません	テキストが読み取りできませんでした。認識モードを変更するか、反転 モードを変更するなどして再度読み取りを行ってください。	P.212
認証タイプに未対応です(401)	対応していない認証タイプのため接続できません。	_
認証できませんでした	認証エラーが発生しました。	_
ネットワーク暗証番号が誤っていま す	入力したネットワーク暗証番号が間違っています。正しいネットワーク 暗証番号を入力してください。	P.172
ネットワーク接続中のため起動でき ません	ブッシュトークブラス機能が起動中のため起動できませんでした。ブッシュトークブラス機能を終了してから再度操作してください。	_
バーコードリーダーを起動できませ ん	エラーが発生したためバーコードリーダーを起動できませんでした。	-
	エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。	_
バージョンアップできませんでした		
	エラーが発生したためバージョンを表示できませんでした。	_
倍率を入力してください	倍率が入力されていません。倍率を入力してから再度操作してください。	P.365
パケット通信中のため接続できませ ん	パケット通信中のため接続できませんでした。パケット通信を終了して から再度操作してください。	_

表示	説明	参照先
パケット通信中のため発信できませ ん	パケット通信中のため発信できませんでした。パケット通信を終了して から再度操作してください。	-
パスワードが違います	入力したパスワードが間違っています。正しいパスワードを入力してく ださい。	P.231
パターンデータは最新です	パターンデータが最新のため更新は必要ありません。	_
パターンデータを更新してください	エラーが発生したためスキャン機能を利用できません。パターンデータ を更新してから再度操作してください。	P.497
発信先が正しくありません	入力した電話番号が間違っています。正しい電話番号を入力してください。	P.107
発信者番号通知をONにしてください	電話番号が通知されていません。電話番号を通知してから再度操作してください。	P.51
発信できません	エラーが発生したため発信できませんでした。	_
発信に失敗しました		
ピクチャが保存されていません	画像が1件も登録されていません。	
ピクチャを再生できません	非対応データのため画像が再生できません。	
	対応していない i モーションのため再生できません。	
	対応していない i モーションまたは着うたフル [®] データのため取得できません。	
非対応ファイルがあります 削除できません	対応していないデータがあるため削除できません。	_
	時計設定が設定されていないため更新できません。時計設定で日付・時 刻を設定してから再度操作してください。	P.50
行できません	PDFデータにその機能に必要な情報がないため機能を実行できませんでした。	_
表示できません	対応するソフトが起動中です。ソフトを終了してから再度操作してください。	P.296
व	対応していないデータがあるため表示/再生できません。	-
ファイルアクセスに失敗しました 終了します	エラーが発生したためPDFデータをダウンロード/保存できませんでした。	-
ファイルが壊れていました(493)	取得したファイルが壊れているため、操作できません。	
ファイルが保存されていません	ファイルが1件も保存されていません。	
ファイル名変更できません	ピリオドから始まるファイル名や半角英数字以外の禁止文字を含んだファイル名には変更できません。正しいファイル名を入力してから再度操作してください。	P.328
フォーマットエラーです 正しいフォーマットのカードを挿入 してください	FOMA P902iS未対応フォーマットのminiSDメモリーカードです。 FOMA P902iSでフォーマットしてください。	P.357
フォトが大きすぎるため作成できません	撮影した画像が大きすぎるため i モードメールに添付できません。「メール用サイズ変更」や「 i モードメール作成」で画像のサイズを変更してから作成してください。	P.327
フォルダ移動できませんでした	エラーが発生したためフォルダを移動できませんでした。	
フォルダ削除できませんでした	エラーが発生したためフォルダを削除できませんでした。	
フォルダ作成できませんでした	エラーが発生したためフォルダを作成できませんでした。	
フォルダ追加できませんでした	エラーが発生したためフォルダを追加できませんでした。	
フォルダ名編集できませんでした	エラーが発生したためフォルダ名を編集できませんでした。	_
フォルダ名を入力してください	フォルダ名が入力されていません。フォルダ名を入力してから再度操作してください。	P.326
付加番号1は未契約です	付加番号を契約されていないため利用できません。付加番号をお申し込	取扱説明書
付加番号2は未契約です	みいただいてから再度操作してください。	悪血
複数選択可能な件数を超えました	複数選択で選択できる件数を超えています。	
プッシュトーク通信中です 切り替えできません	ブッシュトーク通信中のため切り替えできません。ブッシュトーク通信 を終了してから再度操作してください。	P.107 P.109
きません	ブッシュトーク通信中のため操作できません。ブッシュトーク通信を終了してから再度操作してください。	P.107 P.109
きません	プッシュトーク通信中のため発信できません。プッシュトーク通信を終了してから再度操作してください。	P.107 P.109
フリーメモがいっぱいです	FOMA端末内のフリーメモがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なフリーメモを削除してから再度操作してください。	P.397
きません	すでに最大件数設定されています。不要な設定を解除してから再度操作 してください。	P.280
プレイリスト作成できませんでした	エラーが発生したためプレイリストを作成できませんでした。	

表示	説 明	参照先
プレイリスト名編集できませんでし	エラーが発生したためプレイリスト名を編集できませんでした。	
た		
	プレイリスト名が入力されていません。プレイリスト名を入力してから 再度操作してください。	P.377
ページ番号を入力してください	ページ番号が入力されていません。ページ番号を入力してから再度操作してください。	P.365
変更できませんでした	エラーが発生したため曲順を変更できませんでした。	_
編集中のため削除できません	他の機能で使用しているため削除できません。他の機能を終了してから 再度操作してください。	P.382
編集中メールに使用中のため変更で きません	作成中の i モードメールに添付されているため変更できません。	_
編集に失敗しました	エラーが発生したため編集できませんでした。	_
ボイスダイヤルが登録されていませ ん	ボイスダイヤルが1件も登録されていません。	
他のアプリケーションでスキャン実 行中のためスキャンできません スキャン終了までお待ちください	他の機能でスキャン実行中のためスキャンできませんでした。他の機能でのスキャンが終了してから再度操作してください。	_
他の機能が起動中のため起動できま せん	マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了 してから再度操作してください。	P.382
他の機能が起動中のため取得できま せん	他の機能が起動しているため取得できません。他の機能を終了してから 再度操作してください。	P.382
保護以外を削除しました	保護されていないデータは削除されました。	_
除できません	フォルダ内に保護されているトルカがあるためフォルダを削除できません。保護を解除してから再度操作してください。	P.320
保護トルカはありません	保護されているトルカは1件もありません	
保護のため削除できません	保護されているメッセージR/Fまたはトルカのため削除できませんでした。保護を解除してから再度操作してください。	P.238 P.320
保護メールがあるため削除できません	i アプリメール用フォルダ内に保護メールがあるためフォルダを削除できません。保護を解除してから再度操作してください。	P.274 P.276
除できません	フォルダ内に保護メールがあるためフォルダを削除できません。保護を 解除してから再度操作してください。	P.274 P.276
保護メールはありません	保護されているメールは1件もありません。	
保護メッセージはありません	保護されているメッセージR/Fは1件もありません。	
保護メモがあるためフォルダを削除 できません	フォルダ内に保護されている画面メモがあるため、フォルダを削除できません。保護を解除してから再度操作してください。	P.229
保存可能サイズを超えているため設 定できません	「ファイル制限」を設定することによって保存可能サイズを超えてしまったため設定できませんでした。	_
保存可能サイズを超えるため保存で きません	登録できる1ファイルあたりのファイルサイズを超えているため登録で きません。	
保存先設定できません	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。	_
保存済みです	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。	
保存済みです 保存データがありません	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。 保存データが1件も保存されていません。	_
保存済みです	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。 保存データが1件も保存されていません。 撮影した画像を保存できませんでした。	
保存済みです 保存データがありません 保存できませんでした	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。 保存データが1件も保存されていません。 撮影した画像を保存できませんでした。 エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。	_
保存済みです 保存データがありません 保存できませんでした 保存に失敗しました	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。 保存データが1件も保存されていません。 撮影した画像を保存できませんでした。 エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。 エラーが発生したため保存できませんでした。	
保存済みです 保存データがありません 保存できませんでした	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。 保存データが1件も保存されていません。 撮影した画像を保存できませんでした。 エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。	_
保存済みです 保存データがありません 保存できませんでした 保存に失敗しました 保存メールがいっぱいです	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。 保存データが1件も保存されていません。 撮影した画像を保存できませんでした。 エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。 エラーが発生したため保存できませんでした。 メール保存件数が20件を超えるためメール作成ができません。保存メー	– – P.267
保存済みです 保存データがありません 保存できませんでした 保存に失敗しました 保存メールがいっぱいです 本体に電話帳が登録されていません	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。 保存データが1件も保存されていません。 撮影した画像を保存できませんでした。 エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。 エラーが発生したため保存できませんでした。 メール保存件数が20件を超えるためメール作成ができません。保存メールを削除または送信してから再度操作してください。 FOMA端末内に電話帳が1件も登録されていません。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいです。FOMA端末内の不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作	P.267 P.277
保存済みです 保存データがありません 保存できませんでした 保存に失敗しました 保存メールがいっぱいです 本体に電話帳が登録されていません 本体の空き容量がないため取得できませんでした	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。 保存データが1件も保存されていません。 撮影した画像を保存できませんでした。 エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。 エラーが発生したため保存できませんでした。 メール保存件数が20件を超えるためメール作成ができません。保存メールを削除または送信してから再度操作してください。 FOMA端末内に電話帳が1件も登録されていません。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいです。FOMA端末内の不要なメー	- P.267 P.277 - P.266
保存済みです 保存データがありません 保存できませんでした 保存に失敗しました 保存メールがいっぱいです 本体に電話帳が登録されていません 本体の空き容量がないため取得でき ませんでした	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。 保存データが1件も保存されていません。 撮影した画像を保存できませんでした。 エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。 エラーが発生したため保存できませんでした。 メール保存件数が20件を超えるためメール作成ができません。保存メールを削除または送信してから再度操作してください。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいです。FOMA端末内の不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいのため問い合わせできませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除し	P.267 P.277 P.266 P.274
保存済みです 保存データがありません 保存できませんでした 保存に失敗しました 保存メールがいっぱいです 本体に電話帳が登録されていません 本体の空き容量がないため取得できませんでした 本体の空き容量がないため問い合わ せできませんでした	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。 保存データが1件も保存されていません。 撮影した画像を保存できませんでした。 エラーが発生したため保存できませんでした。 エラーが発生したため保存できませんでした。 メール保存件数が20件を超えるためメール作成ができません。保存メールを削除または送信してから再度操作してください。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいです。FOMA端末内の不要なメールを削除するか、未読のメールをいっぱいです。FOMA端末内の不要なメールを削除するか、未読のメールがいっぱいです。FOMA端末内のできませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールがいっぱいのため問い合わせできませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールをいっぱいのため問い合わせできませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを記むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.267 P.277 P.266 P.274
保存済みです 保存データがありません 保存できませんでした 保存に失敗しました 保存メールがいっぱいです 本体に電話帳が登録されていません 本体の空き容量がないため取得できませんでした	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。 保存データが1件も保存されていません。 撮影した画像を保存できませんでした。 エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。 エラーが発生したため保存できませんでした。 メール保存件数が20件を超えるためメール作成ができません。保存メールを削除または送信してから再度操作してください。 FOMA端末内に電話帳が1件も登録されていません。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいです。FOMA端末内の不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいのため問い合わせできませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。 FOMA端末外の出力が禁止されている画像がメール本文に貼り付けられているため削除されました。	P.267 P.277 P.266 P.274
保存済みです 保存データがありません 保存できませんでした 保存に失敗しました 保存メールがいっぱいです 本体に電話帳が登録されていません 本体の空き容量がないため取得できませんでした 本体の空き容量がないため問い合わ せできませんでした 本文中画像が削除されます 本文編集できません	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。 保存データが1件も保存されていません。 撮影した画像を保存できませんでした。 エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。 エラーが発生したため保存できませんでした。 メール保存件数が20件を超えるためメール作成ができません。保存メールを削除または送信してから再度操作してください。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいです。FOMA端末内の不要なメールを削除するか、未読のメールを説かり、保護を解除してから再度操作してください。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいのため問い合わせできませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。 FOMA端末外の出力が禁止されている画像がメール本文に貼り付けられているため削除されました。 添付ファイルが10000パイトあるため、本文を入力できません。	P.267 P.277 P.266 P.274 P.266 P.274 P.266 P.274
保存済みです 保存データがありません 保存できませんでした 保存に失敗しました 保存メールがいっぱいです 本体に電話帳が登録されていません 本体の空き容量がないため取得できませんでした 本体の空き容量がないため問い合わ せできませんでした 本文中画像が削除されます 本文編集できません マークはありません	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。 保存データが1件も保存されていません。 撮影した画像を保存できませんでした。 エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。 エラーが発生したため保存できませんでした。 メール保存件数が20件を超えるためメール作成ができません。保存メールを削除または送信してから再度操作してください。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいです。FOMA端末内の不要なメールを削除するか、未読のメールを説が、保護を解除してから再度操作してください。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいのため問い合わせできませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むが、保護を解除してから再度操作してください。 FOMA端末外への出力が禁止されている画像がメール本文に貼り付けられているため削除されました。 添付ファイルが10000パイトあるため、本文を入力できません。マークが1件も設定されていません。	P.267 P.277 P.266 P.274 P.266 P.274 P.274
保存済みです 保存データがありません 保存できませんでした 保存に失敗しました 保存メールがいっぱいです 本体に電話帳が登録されていません 本体の空き容量がないため取得できませんでした 本体の空き容量がないため問い合わ せできませんでした 本文中画像が削除されます 本文編集できません マークはありません 待受画面貼付できませんでした	きません。 フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。 同じデータがすでに保存されています。 保存データが1件も保存されていません。 撮影した画像を保存できませんでした。 エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。 エラーが発生したため保存できませんでした。 メール保存件数が20件を超えるためメール作成ができません。保存メールを削除または送信してから再度操作してください。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいです。FOMA端末内の不要なメールを削除するか、未読のメールを説むか、保護を解除してから再度操作してください。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいのため問い合わせできませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいのため問い合わせできませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。 FOMA端末内の受信メールがいっぱいのため問い合わせできませんでした。不要なメールを削除さるか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。 FOMA端末内への出力が禁止されている画像がメール本文に貼り付けられているため削除されました。 添付ファイルが1000のパイトあるため、本文を入力できません。 マークが1件も設定されていません。 エラーが発生したためデスクトップに貼り付けできませんでした。 マルチナンバーに契約されていないため利用できません。サービスをお	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -

表示	説明	参照先			
未入力メールは保存できません	宛先・本文・題名に何も入力されてなく、ファイルも添付されていない 場合は保存できません。	_			
未入力SMSは保存できません	宛先や本文に何も入力されていない場合は保存できません。	_			
ミュージック再生サイズを超えてい ます	データ量が最大サイズを超えたので着うたフル®を再生できません。	-			
ムービーが大きすぎるため作成でき ません	撮影した動画が大きすぎるため i モードメールに添付できません。「メールサイズ切り出し」や「 i モードメール作成」で動画を切り出してから作成してください。				
無効なデータを受信しました	受信したデータにエラーがあるため表示または保存できません。受信し				
無効なデータを受信しました (XXX)	たデータは破棄されます。 XXXには3桁の数字が表示されます。	_			
迷惑電話ストップサービス未契約です	迷惑電話ストップサービスに契約されていないため利用できません。 サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面			
メールセキュリティ設定中のためダ ウンロードできません	メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません。メールセ キュリティを解除してから再度操作してください。	P.186 P.272			
設定されています	メール選択受信設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから再度操作してください。	P.263			
メールフォルダ数がいっぱいのため ダウンロードできません	i アプリメール用フォルダが最大件数まで作成されているため、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。不要なフォルダを削除してから再度操作してください。	P.272			
きません	対応するソフトが使用中です。ソフトを終了してから再度操作してください。				
メールフォルダ利用中のため削除で きません		P.296			
メールフォルダ利用中のためダウンロードできません					
削除してください	メール本文が10000パイトを超えています。本文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してください。	P.250 P.258			
メモリがいっぱいです	miniSDメモリーカード内のメモリがいっぱいです。				
メモリ機能動作中 設定できません	miniSDメモリーカードが使用中のため設定できません。	_			
メモリ番号:XXX 書き換えできません	シークレットデータとして登録した電話帳や「オート表示」に設定した電話帳のメモリ番号と同じメモリ番号のため登録できません。違うメモリ番号に登録してください。 XXXには3桁の数字が表示されます。	P.123			
メモリ不足です	メモリが不足したため処理を中断します。				
メモリ不足です 更新を中止します					
メモリ不足です トルカ一覧に戻ります					
メモリ不足です 文字スタンプが作成できませんでし た		_			
メモリ不足です i モードメニューに戻ります					
メモリ不足のため表示できません					
h	メモリ容量が不足しているため移動できません。	-			
メロディがいっぱいです	FOMA端末内のメロディがいっぱいになったため受信できませんでした。 不要なメロディを削除してから再度操作してください。	P.350			
メロディが再生できません	エラーが発生したためメロディが再生できませんでした。				
メロディが設定されていません	プログラム編集がされていない状態でプログラムを再生しようとしたときに表示します。プログラムを編集後、プログラム再生してください。	P.349			
メロディはありません	メロディが1件も登録されていません。				
文字数オーバーのため冒頭文/署名 を貼り付けできません	冒頭文/署名を貼り付けると10000パイトを超えるため貼り付けできません。本文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してください。	P.250 P.258			
文字数がオーバーしました	読み取り可能な文字数を超えたため超えた文字は破棄されました。	-			
文字数がオーバーします 作成可能サイズまで本文を削除して ください	メール本文が10000バイトを超えるため確定できません。本文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してください。	P.250 P.258			
文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません	署名を貼り付けると10000バイトを超えるため貼り付けできません。 本文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してく ださい。	P.250 P.258			

= =	=4 nn	******
表示	説 明 入力可能な文字数を超えるため入力できません。	参照先
文子数がオーバーするため人力できません	入力可能な文子数を超えるため入力できません。	_
文字数がオーバーするため冒頭文を 貼り付けできません	冒頭文を貼り付けると10000パイトを超えるため貼り付けできません。 本文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してく ださい。	P.250 P.258
文字数がオーバーするので入力でき ません	入力可能な文字数を超えるため入力できません。	_
容量がいっぱいです 空きがないためこれ以上受信できま せん	FOMA端末内とFOMAカード内のメールがいっぱいです。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除して、問い合わせを行ってください。	P.266 P.274
	FOMA端末内の受信メールがいっぱいです。不要なメールを削除するか、 未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.266 P.274
容量不足です	保存容量がいっぱいのため操作できません。	
容量不足です 移動できません	容量不足のためファイルを移動できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.328 P.339 P.350
容量不足です 作成できません	容量不足のためフォルダを作成できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.328 P.339 P.350
	容量不足のためプレイリストの作成ができませんでした。不要なプレイ リストを削除してから再度操作してください。	P.377
容量不足です 設定できません	容量不足のため設定できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.320 P.328 P.339 P.350 P.364
容量不足です タイトル変更できません	容量不足のためタイトルを変更できません。不要なデータを削除してから再度操作してください。	P.328 P.339 P.350 P.355 P.364
容量不足です 保存できません	容量不足のため保存できません。不要なファイルを削除してから再度操 作してください。	P.364
容量不足です miniSDへコピーできません	保存容量がいっぱいのためminiSDメモリーカードにコピーできません。 不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.328 P.355
容量不足のため追加できません	容量不足のためフォルダを追加できません。不要なファイルを削除して から再度操作してください。	P.320
容量不足のため保存できません	miniSDメモリーカード内の容量が不足しているため保存できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.328 P.339 P.355 P.364
呼出時間表示設定中です	呼出時間表示設定が「ON」に設定されています。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。	P.189
読み込みエラーです	miniSDメモリーカードの情報読み込み中にエラーが発生しました。 -	_
読み込みできませんでした	FLTT	
読み込みできませんでした 終了します	動画再生時にエラーが発生しました。 miniSDメモリーカードの情報読み込み中にminiSDメモリーカードが抜	
	かれました。miniSDメモリーカードを装着してから再度操作してください。	P.352
	「移行可能コンテンツ」フォルダ内に保存されているファイルを、保存したときと異なるFOMAカードを挿入して再生しようとしたため読み込みできません。ファイルの保存時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.40
読み込めないデータがありました	miniSDメモリーカード内の情報に読み込みできないデータがあります。	_
読み取りできませんでした	読み取りに失敗しました。	_
予約がいっぱいです	予約がいっぱいのため予約できませんでした。	_
リセット失敗しました	エラーが発生したため顔データのリセットに失敗しました。	_
利用可能なピクチャがありません	サイズに合ったフレームがありません。	
履歴表示OFF設定中です	履歴表示設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから 再度操作してください。	P.184
ていません	PDFデータにリンクが設定されていて、そのリンク先がダウンロードされていないため表示できませんでした。	_
リンクを選択できません ズームインしてください	PDFデータを表示している際の文字が小さすぎるため、リンクを選択できません。スームインを行ってから再度操作してください。	P.365

表示	説明	参照先
留守番および転送サービス未契約で す	留守番電話サービスまたは転送でんわサービスに契約されていないため 利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してく ださい。	取扱説明書 裏面
留守番サービス未契約です	留守番電話サービスに契約されていないため利用できません。サービス をお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
録音されていません	音声メモまたは伝言メモが録音されていません。音声メモを録音するか、 伝言メモが録音されてから再度操作してください。	P.81 P.394
録画されていません	動画メモまたはテレビ電話伝言メモが録画されていません。動画メモを 録画するか、テレビ電話伝言メモが録画されてから再度操作してくださ い。	P.81 P.394
Bluetoothの電源をオフできません でした	エラーが発生したためBluetoothの電源をオフできませんでした。	_
Bookmarkがいっぱいです	すでにブックマークが最大保存件数まで登録されているためこれ以上登録できません。不要なブックマークを削除してください。	P.228
FOMAカード (UIM) が異なるため起動できませんでした	FOMAカード動作制限機能によりiアプリを起動できません。iアプリダウンロード時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.41
FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません	FOMAカード動作制限機能により操作できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.41
FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした	FOMAカード動作制限機能により i アプリを起動できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.41
FOMAカード(UIM)電話帳が いっぱいです	FOMAカード内の電話帳がいっぱいです。不要な電話帳を削除してから 再度操作してください。	P.131 P.397
FOMAカード (UIM) のSMSが いっぱいになりました	FOMAカード内のSMSがいっぱいです。不要なSMSを削除してから再度操作してください。	P.274 P.397
FOMAカード (UIM) 読み込み中です 起動できません	FOMAカード読み込み中のため操作できません。しばらくしてから再度操作してください。	-
FOMAカード (UIM) を挿入して ください	FOMAカードが挿入されていません。FOMAカードを挿入してから再度 操作してください。	P.40
i アプリ機能起動中です 操作できません	i アプリ起動中のためSDオーディオを起動できませんでした。i アプリを終了してから再度操作してください。	P.296
i アプリ To 設定されていません	「 i アプリ To 設定」でチェックが付いていないため i アプリを起動できません。チェックを付けてから再度操作してください。	P.298
i モーションがいっぱいです	i モーションが最大保存件数まで登録されているため、これ以上登録できません。不要な i モーションを削除してください。	P.339
i モーションが保存されていません	***	_
i モーション再生サイズを超えてい ます	データ量が最大サイズを超えたので取得できませんでした。	
i モーション再生サイズを超えました		_
i モーション最大サイズを超えてい ます		
i モーションはありません	i モーションが1件もありません。	
i モードグループ機能起動中です 起動できません	i モードグループの機能が起動中のため起動できませんでした。 i モードグループの機能を終了してから再度操作してください。	P.382
i モードしおりはありません	i モードしおりが1件も設定されていません。	
व	回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-
しばらくお待ち下さい(555) i モード通信中です	i モード通信中のため操作できませんでした。 i モード通信を終了して	P.221
	から再度操作してください。 i モード問い合わせ設定の項目すべてにチェックが付いていません。問	P.263
設定されています ICカード機能停止中のため削除で	い合わせる項目にチェックを付けてから再度操作してください。 ICカードロック中のため削除できませんでした。ICカードロックを解除	P.183
きません ICカード機能停止中のためダウン	してから再度操作してください。 ICカードロック中のためダウンロードやバージョンアップができません	P.183
ロードできません ICカード動作中のため削除できま	でした。ICカードロックを解除してから再度操作してください。 ICカード機能が動作中のため削除できません。ICカード機能を終了して	
せん ICカード動作中のためダウンロー	から再度操作してください。 ICカード機能が動作中のためダウンロードやパージョンアップができま	
ドできません	せんでした。ICカード機能を終了してから再度操作してください。	

こんな表示が出たときは

表 示	説明	参照先
ICカード内データがいっぱいのた めダウンロードできません。 いずれかのソフトを削除しますか?	おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードする際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。 「YES」を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、ICカード内の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、削除するサービスを選択し、iアプリを起動して削除してください。	-
ICカード内データにエラーがあり ます	ICカード内のデータにエラーがあるため操作できませんでした。	-
ICカード内データにエラーがある ため削除できません	ICカード内のデータにエラーがあるため削除できませんでした。	_
ICカード内にデータがあるためダ ウンロードできません	ICカード内にデータが残っているためダウンロードできませんでした。	-
ICカードロック設定中です	ICカードロックが設定されています。ICカードロックを解除してから再度操作してください。	P.183
miniSDが挿入されていません	miniSDメモリーカードが正しく装着されていません。miniSDメモリーカードを正しく装着してから再度操作してください。	P.352
miniSDが抜かれました	miniSDメモリーカード操作中にminiSDメモリーカードが抜かれました。miniSDメモリーカードを装着してから再度操作してください。	P.352
miniSDが抜かれました 後処理中・・・	i モーションを「miniSDへ移動」または「本体へ移動」中にminiSDメモリーカードが抜かれました。 i モーションが失われた可能性があります。	-
ています	miniSDメモリーカードがライトプロテクトされているため書き込みできません。外部機器などでminiSDメモリーカードライトプロテクトを解除してから再度操作してください。	_
スクをおすすめします	miniSDメモリーカードのフォーマットが異常です。miniSDメモリーカードをチェックディスクしてください。	P.358
miniSDの情報取得中です	miniSDメモリーカード認識処理中のためminiSDメモリーカードは操作できません。miniSDメモリーカード装着後は、しばらく待ってから操作してください。	_
miniSDヘコピーできませんでした	エラーが発生したためminiSDメモリーカードにコピーできませんでした。	-
PIMファイルが保存されていません	miniSDメモリーカード内に電話帳やスケジュールなどがありません。	_
PIMロック設定中です	PIMロックが設定されています。PIMロックを解除してから再度操作してください。	P.178
PIMロック設定中です 内蔵代替画像を送信します	PIMロック設定中は「内蔵」の代替画像が送信されます。	-
PIN1がロックされました PINロック解除コードを入力してく ださい	PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。	P.175
PIN1コードが違います	入力したPIN1コードが間違っています。正しいPIN1コードを入力してください。	P.173
PIN1コードが認識できませんでした	PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。	
PIN1コードがロックされています PIN1コードがロックされました PINロック解除コードを入力してく ださい		P.175
PIN1コードは4~8桁です	入力したPIN1コードが間違っています。正しいPIN1コードを入力してください。	P.173
PIN2コードが違います	入力したPIN2コードが間違っています。正しいPIN2コードを入力してください。	P.173
PIN2コードが認識できませんでした	PIN2コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。	P.175
PIN2コード入力動作中です 入力できません	PIN2コードを入力中のため操作できません。PIN2コードを入力してから再度操作してください。	P.173
PIN2コードは4~8桁です	入力したPIN2コードが間違っています。正しいPIN2コードを入力してください。	P.173
PINロック解除コードが違います	入力したPINロック解除コードが間違っています。正しいPINロック解除 コードを入力してください。	P.175
PINロック解除コードが認識できませんでした	PINロック解除コードを10回間違えるとPINロック解除コードがロックされます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。	
PINロック解除コードがロックされ ています		取扱説明書 裏面
PINロック解除コードがロックされました		

表示	説明	参照先		
SDオーディオ機能起動中です 操作できません	SDオーディオが起動中のため操作できません。SDオーディオを終了してから再度操作してください。	P.382		
SMS送達通知がないため削除できません	SMS送達通知が1件もないため削除できませんでした。	_		
SMS center設定を確認してください	SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。			
SSL通信が切断されました	改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続 できませんでした。	_		
SSL通信が無効です	サーバの認証エラーのため接続できません。	_		
SSL通信が無効に設定されています	証明書設定でそのサーバのSSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。	P.239		
Toの宛先を設定してください	「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先を入力してから再度操作してください。	P.250 P.252		
ToDoがいっぱいです	FOMA端末内のToDoがいっぱいになったため受信できませんでした。 不要なToDoを削除してから再度操作してください。	P.392		
URLが長すぎて登録できません	サイトのURLの文字数が256文字を超えるため登録できません。	_		
URLが長すぎて貼り付けできません	サイトのURLの文字数が256文字を超えるため貼り付けできません。	-		
URLが長すぎます	サイトのURLの文字数が長すぎて操作できませんでした。	_		
URLに誤りがあります	URL入力時に「http://」または「https://」が入力されていません。正しく入力してから再度操作してください。	P.225		
	URLが不正なためリンクを表示できません。	_		
USBでminiSD使用中 miniSDを操作できません	miniSDメモリーカード使用中のため操作できません。miniSDメモリーカードの使用を終了してから再度操作してください。	-		
000~120秒の間で設定してください	伝言メモ、留守番電話、転送でんわの呼出時間は0~120秒の間で設定 してください。	P.81 P.409 P.411		
0000は設定できません	シークレットコードに「0000」は設定できません。「0000」以外の4 桁の数字を入力してください。	P.134		
001~120秒の間で設定してください	オート着信の呼出時間は1~120秒の間で設定してください。	P.399		
003~120秒の間で設定してください	遠隔監視設定の応答時間は3~120秒の間で設定してください。	P.103		
	メール/メッセージ鳴動の鳴動時間は1~30秒の間で設定してください。	P.148		
	呼出時間設定の呼出時間は1~60秒の間で設定してください。	P.117		
	呼出動作開始時間の開始時間は1~99秒の間で設定してください。	P.189		
	照明設定の待ち時間は2~20分の間で設定してください。	P.159		
	機器検索時間設定の機器検索時間は5~20秒の間で設定してください。	P.405		
1件削除できません	エラーが発生したためminiSDメモリーカード内のデータを1件削除できませんでした。			
	エラーが発生したため1件FOMA端末にコピーできませんでした。			
1件miniSDへコピーできませんでした	エラーが発生したため1件miniSDメモリーカードにコピーできませんでした。			
10~10000円の間で設定してください	通話料金通知の上限料金は10~10000円の間で設定してください。	P.396		
6人以上設定できません	チャットメンバーに登録できる人数は、自分を含めて6人までです。			
64Kデータ通信中です 起動できません	64Kデータ通信中のため起動できません。64Kデータ通信を終了してから再度操作してください。	_		
64Kデータ通信中のため起動できません				
64Kデータ通信中のため操作できません	64Kデータ通信中のため操作できません。64Kデータ通信を終了してから再度操作してください。	_		
64Kデータ通信中のため発信できません	64Kデータ通信中のため発信できません。64Kデータ通信を終了してから再度操作してください。	_		
+の位置が不正です	「+」の位置が間違っています。電話番号の先頭に入力してください。	P.63		

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買 い上げ日」などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上 げいただいた販売店へお申し付けください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ◆FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、 電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、 i モ ド・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。

※本FOMA端末は、電話帳などのデータをminiSDメモリーカードに保存していただくことができます。

- ** 本FOMA端末は、「モーション、「アブリの利用するデータ、その他」モード経由で取得した全コンテンツ(画面メモ、メールの添付ファイル、メッセージR等含む)をminiSDメモリーカードに移し替えしていただくことができます。
- ※本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータを お預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※パソコン (Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、Windows® 2000 Professional、Windows® XP Professional/HomeEdition)をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル (別売)をご利用いただ くことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

◎調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。それでも 調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

○お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には 必ず保証書をご持参ください。

■保証期間内は

・保証書の規定に基づき無償で修理を行います。

・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取扱い不 良による故障・損傷等は有償修理となります。

ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ、結露・汗等による腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・ 変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象 外になりますので有償修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有償修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としており ます。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理できない場合もございますので、あらかじめご了承くださ い。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わ せ先へお問い合わせください。

◎お願い

- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- ・火災・けが・故障の原因となります。
- · FOMA端末 · FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術 基準を満たさないFOMA端末・FOMAカードは使用できません。
- ・改造(部品の交換・改造・塗装等)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻し ていただいた場合のみ、故障修理のお取扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りす る場合があります。
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- ●FOMA端末に貼付されている銘板シールは、剥がさないでください。

鉻板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、鉻板シールが故意に剥がされたり、貼り替えられた場合など、鉻板 シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、 ご注意願います。

- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって、クリア(リセット)される 場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近 づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用箇所:スピーカ、受話口部
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店 ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

◎メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

・お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。 情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。

· FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウン ロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社 の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末は FOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し 替えを行います。(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります。) ※FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

<ソフトウェア更新>

ソフトウェア更新について

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

※ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させて頂きます。

ソフトウェアを更新するには、「即時更新」と「予約更新」の2つの方法があります。

【即時更新】:更新したいときすぐに更新を行います。

【予約更新】: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行えます。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
- ・電源が入っていないとき
- ・日付時刻を設定していないとき
- ・圏外にいるとき ・PIN1コード ・オールロック中 ・PIMロック中
- ・PIN1コード入力中
 ・PIN1コードロック中

 ・PIMロック中
 ・セルフモード設定中

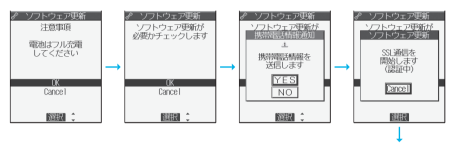
通話中

- ・他の機能が動作中のとき
- ・FOMAカードを挿入していないとき
- ・パソコンなどの外部機器と接続中のとき
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。
- ●PIN1コード入力設定を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用することはできません。(ダウンロード中は音声着信・着信転送・伝言メモ操作が可能です。)
- サソフトウェア更新の際にはサーバー(当社のサイト)へSSL通信を行います。SSL証明書を有効にしておいてください。(お買い上げ時:有効。設定方法についてはP.239参照。)
- ●ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめ します。
- ※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ●既にソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ●「メール選択受信設定」を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理 するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用 いたしません。
- お客様の確認操作なしでソフトウェア更新が終了すると、待受画面に「 」 」(ソフトウェア更新完了)の「お知らせアイコン」が表示されます。ご確認いただきたい内容がある場合には「 」 」(ソフトウェア更新 説明あり)が表示されます。「 」 」を選択し、端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。
- ●ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れ等)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います。)
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、 大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

② ▶ ● その他 > ソフトウェア更新 > 端末暗証番号を入力 > ◎

- √ ソフトウェア更新 ソフトウェア更新 端末暗証番号は? 確定
- 4~8桁の端末暗証番号入力画面が表示されます。
- ●入力した端末暗証番号は「____」で表示されます。
- お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されています。

注意事項を確認し、ソフトウェア更新が必要かチェックします。



チェック中は音声電話を受けることができます。



ソフトウェア更新が不要の際は「更新は必要ありません」と表示されますので、 そのままご利用ください。更新が必要な場合には「更新が必要です」と表示さ れます。

このとき、「今すぐ更新」するか「予約」するかを選択できます。



ソフトウェア更新画面



※更新が必要ない場合の画面



ソフトウェア更新ができない 場合の画面(しばらく待って から再度ソフトウェア更新を 起動してください。)

すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)

「今すぐ更新」を選択すると「ダウンロードします」と表示され、しばらくする とダウンロードを開始します。(「OK」を選択するとすぐにダウンロードを開始 します。)



- ダウンロード中は音声電話を受けることができます。
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロー ドされたデータは削除されます。
- ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択 しなくても更新処理を実行します。
- ダウンロードが終わると、ソフトウェアを書き換えます。(「OK」を選択する と、すぐに書き換えを開始します。) 書き換えが終わると、自動的に再起動します。



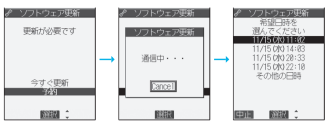
- ※ソフトウェア書き換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。更新を中止することもできません。 また、ACアダプタ(別売)などを接続していても、一時的に充電を停止します。
- 再起動すると再びサーバーと通信を行いますので、しばらくお待ちください。 更新の完了を確認したら「OK」を選択して終了です。



日時を予約してソフトウェアを更新する(予約更新)

ダウンロードに時間がかかる場合、サーバーが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更 新を起動する時刻をサーバーと通信して設定しておけます。

ソフトウェア更新画面で「予約」を選択します。



予約可能な日時が表示され ます。

ソフトウェア更新の予約で は、サーバーの時刻が表示 されます。

「その他の日時」を選択した場合

サーバーと通信をしたあと、希望日と時間帯を選べます。時間帯を選択する画面には各時間帯の予約空き状況が ○: 空きあり、△: 空きわずか、×: 空きなし

のように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバーと通信して予約時刻の候補が表示されま す。

選択した日時の確認を行います。「YES」を選択します。再度サーバーと通信 を行い、予約は完了です。



ソフトウェア更新 予約起動時刻です 更新を開始します OK

選択

予約時刻になると左の画面が表示され、自動的にソフトウェア更新を開始します。 予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受 画面にしておいてください。他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しない ことがあるのでご注意ください。

●オールロック中・PIMロック中などは、更新を開始するメッセージが表示されず、ソ フトウェア更新も起動しません。P.493手順1の操作を行うと起動できなかった理由 が表示されます。

- ●アラーム等が起動している場合には、ソフトウェア更新が起動しない場合があります。
- i モードメール、SMS、メッセージR/Fの受信中は、ソフトウェア更新は起動しません。受信を継続し、待受画面に 「お知らせアイコン」を表示します。
- ●予約が完了したあとにP.405「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。 再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約を確認する

設定メニューから「ソフトウェア更新」を選択し、端末暗証番号を入力すると、予約時刻を確認でき ます。



予約を確認した画面から予約日時の変更や予約を取り消せます。変更する場合には「変更」を選択します。取り消す場合には「取消」を選択します。

ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「NO」や「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。

「YES」を選択すると、ソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画面に戻ります。

お知らせ

●操作中に電池の残量が「□」になった場合、ソフトウェアのダウンロードや書き換えは行われず、操作を終了します。

<スキャン機能>

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにバターンデータを使います。バターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、バターンデータを更新してください。(P.497参照)
- ●スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害等の発生を防げませんのであらかじめご了承ください。
- ●バターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

お買い上げ時 ON

スキャン機能設定を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

1 ⊕ ▶ 🖟 ▶ ロック ∕ セキュリティ ▶ スキャン機能 ▶ スキャン機能設定



ON · OFF ➤ YES

スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。 (P.498参照)

パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

パターンデータを更新します。



OK



●パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。 そのままお使いください。

お知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管 理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたし
- ●FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- ・以下の場合はパターンデータを更新できません。
- 日付時刻を設定していないとき 通話中
 - ・オールロック中
- ・FOMAカードを挿入していないとき ・パソコンなどの外部機器と接続中のとき
- ・セルフモード設定中
- 圏外にいるとき PIMロック中

他の機能が動作中のとき

●ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

パターンデータを自動的に更新する<自動更新設定>

パターンデータが新しくなったときに、FOMA端末内のパターンデータを自動的に更新するかどう かを設定します。

← ▶ ロック/セキュリティ ▶スキャン機能▶自動更新設定 ▶有効・無効

YES OK

- ●手順]で「有効」を選択した場合は、自動更新時に携帯電話情報を送信する旨の確認画面が表示されます。 「YES」を選択します。
- i モード接続中に中止する場合は()を押します。

- ●自動更新設定および自動更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー (当社が管理するスキャン機能用サーバー) に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には 利用いたしません。
- ullet自動更新が終了すると、待受画面に「ullet」(パターン更新完了)の「お知らせアイコン」が表示されます。更新でき なかった場合には 「 \mathscr{D} 」 (パターン更新失敗)が表示されます。 「 \mathscr{D} 」 を選択すると、更新結果の内容が表示され ます。

スキャン結果の表示について

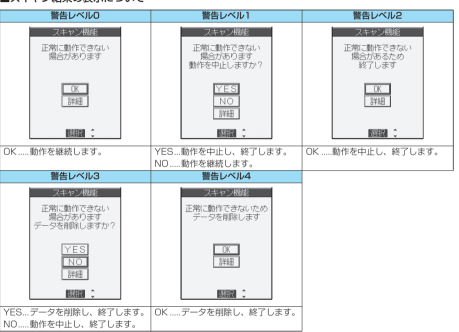
■スキャンされた問題要素の表示について



障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は警告画面が表示されます。警告画面で「詳細」を選択すると問題要素の名前が表示されます。

●問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略されます。

■スキャン結果の表示について



パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示>

パターンデータのバージョンを確認します。



パーション表示パターンデータの パージョン1.1★ McAfee戻る ●確認が終われば(●)を押します。

主な仕様

品名			FOMA P902iS		
サイズ(閉じ	たとき)		H:約106mm		
			W:約49mm		
	D:約22mm (ノンジャケスタイル時:約21mm)				
質量(電池ハ	『ック装龍	詩)	約114g (ノンジャケスタイル時:約109g)		
液晶部	方式		ディスプレイ: TFT 262,144色		
			プライベートウィンドウ:STN モノクロ		
	サイズ		ディスプレイ : 2.4inch		
			プライベートウィンドウ : 0.7inch		
	画素数		ディスプレイ : 76,800画素 (240×320)		
\			プライベートウィンドウ : 1,152画素 (96×12)		
連続待受時間			静止時:約550時間 移動時:約380時間		
連続通話時間	đ		音声電話時:約150分 テレビ電話時:約100分		
最大出力	5811		0.25W		
電池パック種	图列		専用リチウムイオン電池		
電源電圧			3.7V		
電池容量			830mAh		
充電時間			ACアダプタ:約130分 DCアダプタ:約130分		
撮像素子	種類		インカメラ:CMOS アウトカメラ: v Maicovicon®		
	サイズ		インカメラ:1/7inch アウトカメラ:1/4inch		
カメラ部	有効画家		インカメラ:11万画素 アウトカメラ:200万画素		
	記録画素数(最大時)		インカメラ:10万画素 アウトカメラ:190万画素		
	ズーム	(デジタル)	インカメラ : 最大約2.7倍(テレビ電話時最大約2.0倍) アウトカメラ: 最大約12.5倍(テレビ電話時最大約2.7倍)		
記録部	静止面	撮影サイズ	1.600×1.200 (UXGA) 1.280×960 (SXGA) 640×480 (VGA)		
קבאשטם	B7111	JAXJO J I J	352×288 (CIF) 240×320 (待受) 176×144 (QCIF)		
			128×96 (Sub-QCIF)		
		ファイル形式	JPEG		
	動画	動画記録サイズ	320×240 (QVGA) 176×144 (QCIF) 128×96 (Sub-QCIF)		
		動画ファイル形式	本体:MP4 miniSDメモリーカード:ASF		
		フレームレート	最大30fps		
Bluetooth	Blueto	othバージョン	標準規格Ver.1.2準拠		
	出力※1		標準規格Power Class 2		
	受信感	隻※2	見通し10m (最大)		
	対応プロ	コファイル	HSP: Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)		
			HFP: Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)		
			A2DP : Advanced Audio Distribution Profile		
			(アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)		
			AVRCP: Audio Video Remote Control Profile		
			(オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル) *3		
			DUNP: Dial-up Networking Profile (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)		
			OPP: Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)		
* ,= <= ,×=1,1=18	L/+ omean	カカエ尚にY巫伝スキス	OFF: Object Fusit Florie (オプンエブドブップエブロブディル)		

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合等)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、 i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリや i アプリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスの実行、カメラや音楽再生・Bluetooth接続を使用すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ●滞在国のネットワーク状況によっては、連続通話時間、連続待受時間が短くなることがあります。
- ●静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 充電時間の目安は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの時間です。FOMA端末の電源を入れて充電 した場合、充電時間は長くなります。
- v Maicovicon® (ニューマイコビコン) とは、高性能・低消費電力次世代イメージセンサー「New Matsushita Advanced Image Converter for Vision Construction」の略語です。
- ※1:アンテナの効率は含みません。
- ※2:周囲の電波環境、障害物、設置環境、通話接続相手の機器性能などで異なります。上記通信距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。
- ※3: A2DPで接続中の場合にのみ対応します。

FOMA端末の保存・登録・保護件数

以下の表は、FOMA端末で保存・登録、保護できるデータの最大件数を示しています。(各機能の詳細については、表中の参照ページをご覧ください。)

		保存・登録件数	保護件数	参照先
電話帳		最大700*1、*2	_	P.121
スケジュール	スケジュール	100	_	P.387
	休日	100	_	P.388
	記念日	100	_	P.388
ToDo		100	_	P.391
フリーメモ		20	_	P.397
メール	受信メール	最大1000*2、*3、*4	最大500*2	P.266
(SMSと i モードメー	送信メール	最大400*2、*4、*5	最大200*2	P.267
ルの合計)	保存メール※6	20		P.267
	ユーザ作成フォルダ (受信BOX)	22	_	P.272
	ユーザ作成フォルダ (送信BOX)	22	-	P.276
テンプレート		45件* ⁷		P.256
メッセージ	メッセージR	最大100*2	最大50*2	P.236
	メッセージF	最大100*2	最大50*2	P.236
ブックマーク	ブックマーク	100	_	P.226
	ブックマークフォルダ	10 (「Bookmark」を含む)	_	P.227
画面メモ	画面メモ	最大100*2	最大50*2	P.228
	画面メモフォルダ	10(「画面メモ」を含む)	_	P.229
i アプリ		最大200*2	_	P.294
	メール連動型 i アプリ	5	_	P.295
静止画		最大560*2、*8、*9	_	P.324
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.326
着うたフル [®]		最大100*2、**7	_	P.369
	ユーザ作成フォルダ	25	_	P.371
動画/ i モーション		最大100*2、*8	_	P.337
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.338
メロディ		最大400*2、*8	_	P.347
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.348
キャラ電		10*7	_	P.345
PDFデータ		最大100*2	_	P.363
トルカ		最大495*2	最大495*2	P.317
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.318

- ※1:50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2:データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- ※3:「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、iアプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- ※4: SMSは、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。(P.397参照)
- ※5:「チャット」フォルダ、iアプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- ※6:作成中の未送信メールを保存できます。
- ※7:お買い上げ時に登録されているデータも含めます。
- ※8:お買い上げ時に登録されているデータは含みません。
- ※9:サイトから保存した静止画やフレーム、スタンプなども含めます。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存/登録内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存/登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード(P.351参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.469参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA P902iSの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA P902iSのSARの値は0.749W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ: http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ: http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ: http://www.nttdocomo.co.jp/product/

パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ:

http://panasonic.jp/mobile/p902is/index.html

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

Declaration of Conformity

The product "FOMA P902iS" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://panasonic.co.jp/pmc/products/en/support/index.html.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radiofrequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.681W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適 用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担に おいて必要となる手続きをお取りください。

詳しい手続きについては経済産業省へお問い合せください。

MEMO	

MEMO	

MEMO		

MEMO

MEMO		

MEMO		

(索引/クイックマニュアル)

索引	516
クイックマニュアル	522

<u> </u>	音質モード変更(SDオーデ	ィオ) 377	カラーラベル自動設定画面	284
アイコン 30, 34, 165	音声自動再発信	101	カレンダー	
<u>ディコン 30,34,103</u> アイコン/背景選択画面 161	产吉雷託切替	92	カールグー画面	387
アイコノ/ 育京選択凹凹 101	音声义モ	304	かんたんモード	33
アウトカメラ 27, 195	立言語なりば	202		
明るさ 336	<u>自戸前の上げ</u> 立志誌3.1ば立足	302	関連機器 記号一覧表	409
明るさ調節 98, 180, 205	音声読み上げ音量	383	記写了表	456
アクション一覧 95,346	首声読み上げ出刀先	383	記号入力変換表	458
アクション切替 96,346	音声読み上げ設定	382	機能一覧表	440
アクセス認証 419	音声読み上げのルール	383	機能選択画面	302
宛先参照入力 251	音声読み上げ有効設定	383	機能メニュー画面	36
アドレス参照入力 251	+◇→ カ →		キャッシュ	220
アフターサービス 491	· <u>◆◇◆ 刀 ◆</u> ◇	◇◆	キャッチホン	410
アフレコ編集 343	海外で利用できるサービス	434	通話中にかかってきた電話に	 :出る
アラーム 384	海外用サービス	438		410
アラーム通知設定 392	改行	425	通話中の電話を終了して保留	<u></u> 第中の
		336		
<u>暗証番号 172</u> あんしん設定 171, 191				
のかしん設定 1/1,191	州封府グロノイ丹工政と	207, 200	電話に出る	410
一覧表示切替 (着うたフル®) 373	グトの技術・サービス クロー・ファイン クロー・ファイン クロー・ファイン クロー・ファイン フェー・ファイン フェー・ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン	170 100		
一覧表示切替(メール) 274	タブーグ 記以 凹回		/0.07 よる子ピングランス	
一覧表示切替(iモーション) 341	<u> </u>	425, 460		
一覧表示切替 (PDF) 365	学習履歴		キャラ電 94, 2	
<u>イメージ添付 258</u>	学習履歴一覧画面		キャラ電一覧画面	345
イメージminiSDヘコピー 331	学習履歴詳細画面		キャラ電撮影	347
イヤホン切替 148	学習履歴初期化		キャラ電撮影画面	347
イヤホンマイク 398	確認機能設定	164	キャラ電設定	95
イヤホンマイク/AV出力端子 27	画質調整	205	キャラ電ダウンロード	233
イルミネーション設定 162	歌詞表示	373	キャラ電表示画面	345
インカメラ 27, 195		374	キャラ電プレーヤー	345
インターネット 219, 225	カスタムジャケット		曲一覧画面	375
<u>イファーネット</u> こ13, ここ3	画像加工画面	201	曲再生時の画面	375
ウェイクアップ画面 153	画像サイズ設定		曲順変更	378
			曲変更	378
	画像選択	100	キラリメール	262
えチャット 259	画像選択画面	100	キラリメール設定	262
えチャット表示設定 283	画像チューニング		キラリメール対応絵文字一覧	262
エニーキーアンサー 71	■隊表示(着つたノル®)		切り出し範囲	200
絵文字一覧表 458	画像表示(メール)	265	切り取り	
遠隔監視設定 103	画像表示位置切替	97	切り取り	429
遠隔監視を受ける 104	画像表示設定	235	記録媒体設定	205
遠隔操作設定 414	画像品質設定	98, 99	クイックサイレント	71
応答保留 76	画像保存(着うたフル®)	374	クイック伝言メモ	83
応答メッセージ設定一覧画面 416	画像保存(トルカ)		クイックマニュアル	522
オート着信 399	画像保存(メール)	265	区点コード一覧表	461
	画像保存(iモード)	230	国番号設定	65
オープン新着表示 158	カメラ	104	クライアント認証	240
オープン設定 72		197	グループ設定	126
オールロック 176	静止画保存枚数	197	グループ設定画面	126
お買い上げ時に登録されているデータ	動画撮影の仕様	198	グループ発着信	108
の良い上げ時に豆蘇されているナータ 449		198	グループ便利機能	127
おサイフケータイ 316	カメラ切麸	96 205	グループメンバー一覧画面	111
		100,203	グループメンバー選択画面	111
	カメラメニュー	205	クローズ動作設定	72
	カメラモード切替		I###### (FOLIA 18 (1111	
おしゃべり機能 146		366	製造番号	223
お知らせアイコン 80,167		152	窓垣田与 ケータイクレジット「iD(アィ	
オススメ着信音設定 372		228))4) DD () 4	306
オプション品 24, 469		228		
おまかせロック 177	画面メモ詳細画面	228		303
<u>主</u> な仕様 499	画面メモフォルダー覧画面	228	圏外表示	28, 48
オリジナルマナー 151	<u>カラーラベル</u>	274	<u>検索(着うたフル®)</u>	372
音質モード変更(着うたフル®) 371	カラーラベル自動設定	284	検索(トルカ)	320

検索 (PDF) 検索 (SDオーディオ) 効果音設定 公共モード (電源OFF) 公共モード (ドライブモード) コード読取画面 コード読取結果画面 国際ダイヤル設定 国際電話設定 国際電話設定	365	白作アーメ	336	フキャン機能	496	
放表(「DI) 絵表(SDオーディオ)	378	白作アーメー覧画面	336	フクロール機能	220	
が出来いウ	225		200	スクロール版化	220	
が 大日 は (電流 OFF)	70	所有タワフロート 北京美信許可	100	スクロール設定	200, 202	
<u> </u>	73	北京美信托不	100	スクロール選択		
公共七一ト(トフィフモート)		指定有信托台	186	<u> </u>	387	
<u>」一下読取画面</u>	208	指定転送でんり	412	人ケジュール一覧画面	389	
<u>」一下読取結果画面</u>	209	指正発信制限	186	<u> </u>	389	
国際タイヤル設定	64	指定留守蕃電話	409	<u> スライドショー</u>	328	
国際電話	<u>63</u>	自動応答設定(ブッシュトー)	<u>ク) 117</u>	静止画	324	
国際電話設定	64	自動起動時刻設定	307	静止画一覧画面	325	
国際電話発信	64	自動起動情報	307	静止画撮影	199	
国際電話発信(国際ローミング)	435	自動起動情報画面	307	静止画フォルダー覧画面	324	
国際ローミング	434	自動起動設定	307	赤外線受信選択画面	361	
故障かな?と思ったら、まずチェッ	ク	自動検索	126	赤外線通信	218, 359	
	472	自動付加設定	64	全件受信	362	
個人データ	393	自動振分け設定	279	全件送信	362	
コピー	429	自動振分け設定画面	279	1件または複数件受信	361	
 コマンドナビゲーションボタン	32	自動振分けメニュー画面	279	1件または複数件送信	360	
コンテンツ移行対応	357	自動保存設定	205	赤外線ポート	27	
こんな表示が出たときは	473	ジャケットスタイル	468	赤外線リモコン	295 304	
国際電話設定 国際電話発信(国際ローミング) 国際ローミング 故障かな?と思ったら、まずチェッ 個人データ コピー コマンドナビゲーションボタン コンテンツ移行対応 こんな表示が出たときは サービス選択画面 サービスダイヤル サービス関い合わせ サイズ変更	.,, 0	直載ハンプフリー		カンドルグレーン 活管通託時間	205, 004	
◆◇◆ サ ◆◇◆		ナポハン ヘノソーションター き選択	206	18.并但印的问 结首涌託約全	202	
サービフ深中面を	400	<u> フィック 日 </u>	11	19月世前付並 持管ロセット	30e 330	
ソーレ人迭択凹凹	402	九电 大爾喀訶立	1.47	付弁リビット	390	
リーヒ人ダイヤル	414	九电唯談百 六爾吐即	14/	ヒキュリティエフー	297	
サーヒス問い合わせ	408	允電時間	44	セキュリティ人キャン機能	100	
サイズ変更	335	受信アトレス一覧	2/9	(人キャン機能)	496	
再生モード変更(着ったフル®)	<u>371</u>	受信アドレス一覧画面	279	セキュリティモード	182	
再生モード変更(SDオーディオ)	377	受信アドレス詳細画面	279	接写	204	
サービス問い合わせ サイズ変更 再生モード変更 (着うたフル®) 再生モード変更 (SDオーディオ) 再接続機能 サイト (番組) 接続	67	受信結果画面	<u> 260, 290</u>	接写レバー	27, 204	
サイト(番組)接続	216	受信表示設定	283	接続機器リスト画面	401, 402	
サイドボタン操作	184	受信フォルダー覧画面	266, 268	接続先選択	236	
再読み込み	223	受信メール一覧画面	267, 268	接続先選択画面	236	
サウンド効果	144	受信メール詳細画面	267, 268	接続待ち時間設定	236	
撮影画面 196, 199, 203,	259	受信BOX	266	設定状況確認	247	
撮影画面の見かた	196	取得完了画面(キャラ電)	233	設定リセット	405	
撮影間隔/枚数	205	取得完了画面(ダウンロード	辞書) 233	セルフタイマー設定	207	
撮影後ファイル制限	346	取得完了画面(着うたフル®)	231	セルフモード	177	
撮影種別設定	206	取得完了画面(テンプレート)	232	全角文字	425	
撮影日付挿入設定	206	取得完了画面(トルカ)	232	送信アドレス一覧	278	
提撃エード選切	205	取得完了画面(ソロディ)	530	送信アドレス―覧画面	278	
サブマドレフ いつ	66	取得完了両面(ハロノイ)	2/13	送信アドレス 発画面	278	霁
サイト (番組) 接続 サイドボタン操作 再読み込み サウンド効果 撮影画面 196, 199, 203. 撮影間隔/枚数 撮影後ファイル制限 撮影程別設定 撮影日付挿入設定 撮影モード選択 サブアドレス設定 サラウンド設定(着うたフル®)	271	当託辛号 小村ルコ四四 (T L フョン)	75	送信フォルダー監両面	267 269	5
ソフノノ 「	277	<u>人们日里</u> 巫託立皇細統而而	75	<u> 公口ノオルノ 見凹山</u> 学信 ソール 一覧両面	267 270	/ クイックドニアル
サラウンド設定(SDオーディオ) 残文字数	405	文·前日里调即凹凹 	700	<u> </u>	267 270	2
7. 人工	425		200	とログ // サーン学の原理	<u> 207, 270</u>	"
シークレットコード 134, シークレットコード登録	24/		44	込にスツビーン計制複歴 学信POV		5
ンーグレットコード登録	24/	円塚惟	<u> </u>	<u> </u>	20/	3
シークレット専用モード シークレットメール表示設定 シークレットモード しおり(i モーション)	185	<u> </u>	154	押人凹隊保仔	266	-
シークレットメール表示設定	186	冏憬	22	ソニック・サ・ヘッジホック	<u>/2 302</u>	7
シークレットモード	185	証明書	239	ソフト一覧曲面	298	J
しおり (i モーション)	338	証明書センター接続設定	242	ソフトウェア更新	492	
しおり登録	341	証明書センター接続設定画面	242	ソフトウェア史新画面	493	
しおり (PDF)		照明設定		ソフト情報	299	雴
しおりの追加	365	正面時計設定	170	ソフト情報表示設定	296	葬弓
しおり表示	366	初期値設定	49	ソフト設定	298	
しおり選択画面	338		284	アイコン情報	298	
		スーパーサイレント	150	着信音/画像変更	299	
		ズーム	97, 204	通信設定	298	
		ズームアウト	365	電話帳/履歴参照	299	
		ズームイン	365	トルカ参照	299	
LABORITATION OL,	330	<u> </u>				
					517	
					017	

待受画面設定	307	通話中時間表示	395	転送ガイダンス	411
待受画面通信		通話中着信音		転送でんわ	411
行文凹凹进口	300	通話中着信設定		電卓	396
◆◇◆ 夕 ◆◇	•	通話中保留		電池	43
		通話品質アラーム		電池切れアラーム	
対局番号一覧画面					47
代替画像		通話料金通知		電池切れ画面 電池残量	47
代替画像応答		使いかたナビ			47
代替画像設定	95	使いかたナビ画面		電池の充電	44
代替画像送信	96	定型文		電池の充電時間	44
ダイヤルアップ全待機		定型文一覧画面		電池の使用可能時間	
ダイヤル発信制限		定型文一覧表		電池の取り付けかた/取りを	
ダイレクト選択		定型文画面		電波の受信レベル	28
ダウンロード辞書	430	定型文フォルダー覧画面			258
卓上ホルダ	45	ディスプレイ		添付ファイル削除	258, 275
端末暗証番号	172	データー覧画面	354	添付ファイル設定	283
端末暗証番号変更		データ詳細画面		テンプレート	256
端末情報データ利用設定	235	データ通信		テンプレート一覧画面	256
端末初期化		データ通信の準備		テンプレート詳細画面	256
チェックボックス		データ転送(OBEX)		テンプレートダウンロード	
知的財産権	22	データ保存(メール)		電話帳	120
チャーミーフェイス	334	データリンクソフト		電話帳一覧画面	128
<i>チャーミーフェイス</i> Ⅱ	335	データBOX		電話帳お預かりサービス	190
着うたフル®一覧画面	369	テキストボックス	222	静止画	327, 332
着うたフル®再生時の画面		テキスト読取画面	211	電話帳	139
着うたフル®ダウンロード		テキスト読取結果確認画面	211	メール	274, 275
着うたフル®プレーヤー		テキスト読取結果画面	212	電話帳画像着信設定	155
着信アンサー設定		テキストリーダー	211	電話帳画像転送	363
着信イルミネーション	162	テキストリーダー一覧画面		電話帳検索	127
着信音設定	350	テキストリーダー選択画面	211	電話帳検索画面	127
	142	デコメール	253	電話帳削除	131
	76	テンプレート	256	電話帳指定設定	186
	70, 94	デスクトップ		電話帳指定設定画面	187
着信/充電ランプ 着信中の表示 着信動作選択	26	デスクトップ貼付		電話帳修正	130
着信中の表示	70	デュアルネットワーク	413	電話帳詳細画面	129
着信動作選択	414	テレビ電話		電話帳送信先設定	403
着信履歴	73	テレビ電話画像選択	100	電話帳追加登録	125
着信履歴一覧画面		テレビ電話切替	55	電話帳通信履歴表示	139
着信履歴詳細画面		テレビ電話切替機能通知	101	電話帳登録(本体)	121, 125
着モーション 142,	154, 217	テレビ電話設定	98	電話帳登録(FOMAカード)	121, 125
着もじ	56	テレビ電話中の画面	88	電話帳登録件数	132
着もじ優先設定	59	テレビ電話通信速度	91	電話帳内画像送信設定	139
チャットグループ	288	テレビ電話ハンズフリー設定	99	電話帳ピクチャ登録	125
チャットグループ一覧画面		テレビ電話メモー覧画面		電話帳便利機能	133, 135
チャット設定		テレビ電話メモの再生/消去		電話帳便利機能画面	135
チャットメール		テレビ電話を受ける		電話を受ける	69
チャットメール画面	285	テレビ電話を受ける(国際ロー		電話を受ける(国際ローミン	
チャットメンバー	287		436	電話をかける	54
チャットメンバー一覧画面				電話をかける(国際ローミ)	
チャネル一覧画面	313	テレビ電話をかける(国際ロー	ーミング)	動画	337
著作権	22. 194		435	動画一覧画面	337
追加サービス	415	テロップ(i チャネル)		動画再生ソフト	470
応答メッセージ設定	416	テロップ(i モーション)	244, 343	動画撮影	203
追加サービス一覧画面		テロップ設定		動画フォルダー覧画面	337
通信設定ファイル	420	テロップ編集		動画保存設定	205
インストール	420	テロップリスト画面		動画メモ	394
ツータッチダイヤル	136	電源ON/OFF		動画容量設定	205
通話時間/料金		伝言メモ		登録外着信拒否	189
通話中イルミネーション	163	伝言メモの再生		登録件数	500
通話中音声メモ	394	# 7 - + FF ! !		ドキュメント情報	364
四向サ目アクモ	394	, 12093		<u> ユハン I IB+X</u>	

ドキュメント表示設定	225	貼り付けアイコン一覧画面	169	プライベートウィンドウ	
		貼付表示位置	327		8 30 156
		パレット		プライベートメニュー	
ドコモ証明書		半角文字	125	プライベートメニュー一覧画	
		番号通知お願いサービス	412	プライベートメニュー設定	392
ドットエリア つ	7 31 157	番号通知設定(プッシュトーク)	117	フリーメモ	397
ドットクリエイター	302	ハンズフリー	67	プルダウンメニュー	222
トリミング		反転モード設定	212	プレイリスト一覧画面	375
トルカ		ピクチャ切り出し		プレイリスト作成	377
トルカー覧画面		ピクチャ情報		プレイリスト変更	378
		ピクチャ貼付 201			201, 334
トルカ取得		ピクチャビューア		フレーム撮影	206
トルカ取得設定		ピクチャ表示設定	332	プレフィックス設定	65
トルカ詳細画面		ピクチャ編集	332	プログラム(着うたフル®)	374
		ピクチャ編集画面	332	プログラム(メロディ)	
トルカ添付	258	ピクチャ miniSDヘコピー			349
トルカビューア		非通知着信設定			349
トルカ表示		表示		プログラム (i モーション)	339
			30		339
トルカ保存		表示サイズ設定(カメラ)		プログラム編集	339
		表示サイズ設定(キャラ電)			374
		表示サイズ設定(ピクチャ)			354
<u> </u>	\	表示サイズ設定(iモーション)			365
ナイトモード	98. 205	表示情報設定	366	ページレイアウト	365
ナビゲーション表示	32	表示を回転	365	編集中データ	124, 426
日本語表示	170		398	ボイスイヤホン発信	138
入力済み文字数		開きロック解除設定			39
	180	ファイル制限 207	7, 328	ボイス設定	138
認識モード設定	212	フェイスリーダー暗証番号変更	181	ボイスダイヤル	136
ネットワーク暗証番号	172	フェイスリーダーセキュリティ	181	ボイスダイヤル一覧画面	136
ネットワークサービス	408	フェイスリーダー設定	179	ボイスダイヤル自動発信	138
ネットワーク接続モード選択	436	フォトモード	199	冒頭文/署名設定	284
ネットワーク名表示設定	437	フォトライト 27, 98	3, 204	ポーズダイヤル	61
ノイズキャンセラ	67	フォトレタッチ 202	2, 335	ポーズダイヤル画面	61
残り全てを取得	366	フォルダ追加(着うたフル®)	371	ホーム登録	226
ノンジャケスタイル		フォルダ追加(トルカ)		ホーム表示	226
		フォルダ追加 (ピクチャ) フォルダ追加 (メール)	326	ホームURL設定	225
<u> </u>	>	フォルダ追加(メール)	272	他の機器との接続方法	419
バーコードリーダー	208	ノオルタ追加(メロティ)	348	ルグメ~ト	304
バーコードリーダー―覧画面	<u>210</u>	フォルダ追加(i モーション)	326	保護(画面メモ)	229
バーコードリーダー選択画面	i 208	フォルダ名編集(着うたフル®)	371	保護(トルカ)	320
配色パターン		フォルダ名編集(トルカ)			274
バイブレータ	145	フォルダ名編集(ピクチャ)	326	保護 (メッセージR/F)	238
バイリンガル	170	フォルダ名編集(メール)	272	保護 (Bluetooth)	403
パケット通信	418	フォルダ名編集(メロディ)	348	保護件数	500
パケット通信中着信設定	102	フォルダ名編集(i モーション)	326	保証	491
パターンデータ更新	497	フォント設定	169	ボストビュー画面	
発信者番号通知	51	不在着信	80		
発信者番号非通知理由	188	ブックマーク	226		367
発信中・通信中の画面		プッシュトーク		保存件数	500
(プッシュトーク)		プッシュトークグループ一覧画面			349, 372
発信中の表示	55			保存メール一覧画面	267, 271
発信履歴	60				<u>, 350, 373</u>
発信履歴一覧画面	60	プッシュトーク電話帳一覧画面	110		267
発信履歴詳細画面		プッシュトーク電話帳削除		ボタン確認音	147
発声者設定	138	プッシュトーク電話帳登録	110	保留	<u>76</u>
発番号設定	51		107	保留音設定	77
貼り付け	429	プッシュトークプラス	106	ホワイトバランス	98
貼り付けアイコン	168			ホワイトバランス設定	205

本体付属品	24	メール設定確認	283	文字入力時ダイヤルボタン割り	つ当て
本体へコピー(トルカ)		メール設定リセット		一覧表(2タッチ方式)	454
本体へコピー(ピクチャ)				文字入力方式	424
			263	モード1(かな方式)	424
本体へコピー(メロディ)		メール選択受信設定			
本体へコピー (i モーショ)		メール本文入力画面	250		431
<u>本体へコピー (PDF)</u>		メール/メッセージ鳴動	148		
本体へコピー (SD-PIM)		メールメニュー		文字入力方式の切替・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
本文表示設定	283	メールメンバー		文字を修正	425
◆◇◆ ₹ ◆	^ •	メールメンバーアドレスー			
		メールメンバーアドレス確			
マーカースタンプ	334	メールメンバー一覧画面		ユーザアイコン	390
マーク一覧		メール用サイズ変更		ユーザ辞書	429
マーク一覧画面		メール連動型 i アプリ	294	ユーザ証明書	240
マークの追加	366	メッセージR/F	236	失効申請	241
マイドキュメント	363		237	発行申請/ダウンロード	241
マイピクチャ	324	メッセージR/F一覧画面	237, 238	ユーザ認証	419
マイメニュー	224	メッセージR/F詳細画面	237, 238	優先機器設定	403
マジックスタンプ	206. 335	メッセージー覧画面	56	優先順位	
待受画面		メッセージサービス	219	アラーム通知	385
待受画面終了		メッセージ自動表示設定	237	応答メッセージ	82
待受画面終了情報		メッセージ表示設定	58	自動振分け	280
待受画面設定(カメラ)		メニューアイコン	34, 161	<u>ロ新瓜グル</u> セキュリティモード	182
待受画面設定(iアプリ)	207	メニュー画面設定	160	代替画像	94, 97
		メニュー機能	34	着信イルミネーション	162
待受中音声メモ		<u> </u>	36		143
マナーモード				着信音 	
		メモー覧画面	84	着信画像	155
マナーモード選択		メモの再生/消去	84	テレビ電話通信速度	91
マルチアクセス		メロディー覧画面	348	バイブレータ	145
マルチアクセスの組み合わt		メロディ再生(メール)	265	迷惑電話防止	191
マルチタスク		メロディ再生画面		優先ネットワーク設定	436
マルチタスクの組み合わせ		メロディ添付		輸出管理規制	502
マルチナンバー		メロディフォルダー覧画面		呼出時間設定(プッシュトーク	
ミュージック(着うたフル®		<u>メロディプレーヤー</u>		呼出時間表示設定	189
フォルダー覧画面	369	メロディ保存(メール)	265	_	
ミュージック情報	372	メンバー参照入力	251		<u> </u>
ムービーモード	203	文字サイズ設定	235, 282	ラジオボタン	222
迷惑電話ストップ	412	文字数の数えかた		ラストURL	224
迷惑メール対策	247	文字スタンプ	334	ラストURL初期化	224
	304	文字入力	424	リダイヤル	59
メインメニュー	34	絵文字入力	426	リダイヤル一覧画面	59
設定グループ	381	関係候補表示	427	リダイヤル詳細画面	59
ツールグループ	381	記号入力	426	リトライ 223, 230, 321,	
メールグループ	381	切り取り	429	履歴表示設定	184
i モードグループ	381	候補自動表示	427	リンク	220
メール	246	個人データ引用	427	リンク表示	365
メールアドレス一覧画面	288	<u> </u>	429	留守番電話	408
メールアドレス確認	247	スペース入力	126	連写モード	199
メールアドレス確認画面	288	<u>スペー・ススクリーーーー</u> 全角切替	426	連続撮影	
メールアドレス変更		定型文入力	420	建机掫彰	199
	247		420	連続スクロール	32
メールアドレスリセット	247	電話帳引用	427	ローミングガイダンス設定	437
メール一覧表示設定	282	バーコードリーダー		ローミング時着信規制	437
メール機能停止	247	半角切替	426	ローミング設定	437
メールサイズ切り出し	342	文字確定時間	427		
メールサイズ制限	247	2タッチ/ニコタッチガ		<u> </u>	•
メール作成画面	250	文字入力画面	424	ワンプッシュ応答	69, 93
メール自動受信	260			ワンプッシュオープン	46
メールセキュリティ	272	一覧表(かな方式)	453	nilmin 1818. milm	
メールセキュリティ設定		文字入力時ダイヤルボタン	割り当て	◆◇◆ 英数字 ﴿	♦ ♦
メール設定		一覧表(ニコタッチ方式)	455	α照明設定	308
			_	S WATER	

### 1979	αバイブレータ	200	i エーシュン/沃付	250	miniSD PDFフォルダー覧画	面 363
### 150 1 モーションドルート 368 インスタド 421 1 モーション編集画 342 1 ローション 1						
ATコマンド 421						
1世・ション線車面 342 PDFデータウンと一ト 231 AV PDNe To 機能 244 Bluetooth の 399 Bluetooth機器登録 401 Iモードョンタグタ 243 PPM 249、258、266 PPM 243 PDF フォルクー製造金 15年・ションダク 249、258、266 PPM 257 PPM 249、258、266 PPM 257						
AV Phone To 機能						
TE-None To 機能 234 1モード 249, 258, 266 Phone To 機能 234 1モード 216 PMMロック 178 PMMロック PMMDuo PMMDu						
Function						
Bluetott)機器接続						
Bluetooth総接						
Bluetoth (
Bookmark 7 非ルダー 美國面 227 118 Bookmark 7 非ルダー 美國面 226 C7ッシュトーク)						
DOCHM				235		
□CFグラクタ 45 i モード側い合わせ設定 263 PINIコードス力設定 17.3 DCMX 30.6 i モードリベスフード 172 21.9 PINIコードス力設定 17.5 DPOF設定 36.7 i モードバスフード変更 22.4 PINIコード変更 17.5 DTMF解除 9.9 i モードスペスフード変更 22.4 PINIコード変更 17.5 PINIでは 2.5 QRコード 17.3 DTMF送信 9.9 JEH 2.6 PINIでは 2.5 QRコード 17.3 DTMF送信 9.9 JEH 2.6 PINIでは 2.5 QRコード 2.0 PINIでは 2.0 PINIでは			i モード通信中着信設定			173
DCM 368 王一所以らかせ数字 263 PIN1コードの入力 173 T75 DPOF散定 367 エードバスワード変更 224 PIN2コードの入力 173 DTMF登億 99 TEードメール 246 PIN2コードの入力 173	Bookmarkフォルダー覧画面	226	(プッシュトーク)			173
DCM 368 王一所以らかせ数字 263 PIN1コードの入力 173 T75 DPOF散定 367 エードバスワード変更 224 PIN2コードの入力 173 DTMF登億 99 TEードメール 246 PIN2コードの入力 173	DCアダプタ	45	i モード問い合わせ	263	PIN1コード入力設定	174
Temp	DCF	359	i モード問い合わせ設定	263	PIN1コードの入力	173
TTMF部に 99	DCMX	306	i モードパスワード 172	, 219	PIN1コード変更	175
TTMF部に 99	DPOF設定	367	i モードパスワード変更	224	PIN2J-ド	173
FeliCa 316 FeliCaマーク 27	DTMF解除			246	PIN2コードの入力	173
FeliCa 316 FeliCaマクク 27						
FeliCaマーク 27 FirstPassセンターのサイト画面 240 Flash 219、222 FOMAカード 219、222 FOMAカード 219、222 FOMAカード 219、222 FOMAカード 219、222 FOMAカード 219、222 FOMAカード 219、222 FOMAカード 219、222 FOMAカード 219、222 FOMAカード 210 FOMAカード 210 FOMAカード 210 FOMAカード 210 FOMAカード 210 FOMAカード 210 FOMAカード 210 FOMAカード 210 FOMAカード 210 FOMAカード 210 FOMAカード 210 FOMAの上で 210 FOMAの上で 210 FOMAの上で 210 FOMAの上で 210 FOMAの上で 210 FOMA PC設定ソフト 421 FOMA PC設定 740 Foma Pool Ref 290 Foma Pool Re						
FirstPassセンターのサイト画面						
FirstPassセンターのサイト画面 240 日本的 219、222 日本的 219、222 日本的 250 日本的 219、222 日本的 250 日本的						
Flash						
FOMAカード 40 返信 264 SD-PIM 354 取り付けかた/取り外しかた 40 保存 251 I モードメール表示切替機能 261 I 正成 289 FOMAカードの機能差分 42 1 モードメニュー 220 送信 289 FOMAカードの機能差分 42 1 モードFeliCa 316 送信 289 FOMA PC設定ソフト 421 ICカードー覧 296 接信 290 FOMA PS02/8 データリンクソフト 469 ICカードー覧画面 296 保存 290 Gガイド番組表リモコン 304 Iアアメ 218 JANコード 208 MSK達適知設定 299 Jアブリ 217、294 Mail To 機能 236 MSK送達通知設定 292 支動 型 296 Mail To 機能 236 MSK送達通知表示 277 JANコード 208 MSK送達通知設定 292 変力 ンロード 295 Mail To 機能 236 MSK支達通別表示 277 JANコード 208 MiniSD・カンサーラ動画 328 MSK登達通別表示 277 JEフリンテータ (miniSD) 307			•	264	SD Jukobov	
取り付けかた/取り外しかた 40 保存 251 保存 251 作成 289 250 FOMAカードの機能差分 42 i モードメニュー 220 i モードメニュー 220 浸信 290 浸作 290 浸分 290 アプリデータ (miniSD) 300 アプリデータ (miniSD) 300 アプリアータ (miniSD) 300 バージョンア (miniSD へ コピー (ドローク) 301 MiniSD へ コピー (ドローク) 301						
FOMAカードの機能差分 41、218 i モードメール表示切替機能 261 作成 289 FOMAカードの機能差分 42 i モードメニュー 220 受信 290 FOMAカードの機能差分 467 i モード宇旧Ca 316 送信 289 FOMA PC設定ソフト 467 ICカードー覧 296 優存 290 FOMA PSO2IS データリンクソフト 469 ICカードー質画面 296 優存 290 Gガイド番組表リモコン 304 Iアニメ 218 JANコード 208 MSK達通知設定 292 Gガイド番組表リモコン 304 JANコード 208 MSK達通別設定 292 Jアブリ 217、294 Mail To 機能 234 MSK主政力設定 292 大田町 296 MiniSD 情態表示 358 MSR方効期間設定 292 大田町 299 miniSD トリプノデータ (miniSD) 309 miniSD トリカノナノター質画面 318 MSR有効期間設定 292 オープリアラータ (miniSD) 309 miniSD トリカノマット 355 MSR有効期間設定 292 オープリアノアノラータ (miniSD) 309 miniSD トリーカト 355 URL 入力履歴 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
FOMAカードの機能差分 42 FOMAカード (UIM) 操作 397 FOMA端末から利用できるサービス 467 ICカード 5 296 IPカルター 5 295 Iアプリ 217、294 IMI 17 破態 299 Iアプリテタ (minisD カーア・クライスク 358 ImisD が 299 Iアプリテタ (minisD カーア・クライスク 358 ImisD が 299 Iアプリテタ (minisD カーア・クライスク 358 ImisD か 299 Iアプリテタ (minisD カーア・クライスク 358 ImisD カーア・クライスク 359 ImisD カーア・クライスク 359 ImisD カーア・クライスク 350 ImisD カーア・クライスク 350 ImisD カーア・クライスク 350 ImisD カーア・クライスク 350 ImisD カード・クライスク 350 ImisD カーア・クライスク 350 ImisD カードを 351 ImisD カーア・クライスク 350 ImisD カーア・クライスク 350 ImisD カーア・クードを 351 ImisD カーア・クライスク 350 ImisD カーア・クード 351 ImisD カーア・クライスク 350 ImisD カーア・クード 351 ImisD カーア・クード 351 ImisD カーア・クード 351 ImisD カード・クード						
FOMAカード (UIM) 操作 397					11.134	
FOMA端末から利用できるサービス 467 ICカードー覧 296 返信 264 原子 290 Gガイド番相表リモコン 400 469 1 Menu 216, 220 SMS/株式の出版 292 SMS/株式の出版 292 MS/株式の出版 292 MS/株式の出版 292 MS/株式の出版 292 MS/株式の出版 292 MS/株式のよりのよりに合わりた 292 MS/株式のよりのよりに合わりた 292 MS/株式のよりのよりに合わりた 292 MS/株式のよりのよりに合わりた 292 MS/株式のよりのよりに合わりた 292 MS/株式のよりのよりに合わりた MS/株式のよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりの						
A67 Cカードー覧 296 返信 264 290 10カードー覧画面 296 10カードー覧画面 296 10カードー覧画面 296 10カードー覧画面 296 10カードー覧画面 296 10カードー型ク 297 298 298 298 298 296 298 299 2						
FOMA PC設定ソフト 421 421 ICカードー覧画面 296 保存 290 Gがイド番組表リモコン 304 i アニメ 218 i アブリ 217. 294 i アブリ 217. 294 i 型加 218 j アブリ 217. 294 i 型加 218 j 型加 296 j 型力 217. 294 i 型加 218 j 型加 296 j 型力 217. 294 j 型力 299 j 型力 299 j アブリテト情報 299 j アブリデータ (miniSD) 309 j アブリデータ (miniSD) 309 j アブリデータ (miniSD) 309 j アブリデータ (miniSD) 309 j アブリオラ (miniSD) 309 j アブリスール 295 j アブリスール 300 miniSDへコピー (トルカ) 320 miniSDへ対極を対力を開始 320 miniSDへコピー (トルカ) 320 miniSDへコピー (トルカ) 320 miniSDへコピー (トルカ) 320 miniSDへコピー (トルカ) 320 miniSDへコピー (トルカ) 320 miniSDへコピー (トルカ) 320 miniSDへコピー (トルカ) 320 miniSDへコピー (トルカ) 320 miniSDへコピー (トルカ) 320 miniSDへコピー (トルカ) 320 miniSDへコピー (トルカ) 320 miniSDへコピー (トルカ) 320 miniSDへコピー (トルカ) 320 miniSDへ (トルカ) 320 miniSDへののののののののののののの	FUIVIA端木から利用できるり					
FOMA P902iS データリンクソフト (5) IMONU 216, 220 SMS作成画面 289 Gガイド番組表リモコン 304 IMONU 216, 220 SMS送達通知表示 277 i アニメ 218 JANコード 208 SMS造達知表示 277 を動 296 Mail To 機能 234 SMS本文入力設定 292 度動 296 miniSD情報表示 358 SMS有効期間設定 292 真世 かりつしード 295 miniSD静止画フォルダー質画面 325 SMS center設定 292 ガンフト情報 299 miniSDカエルダー質画面 338 SSL通信 218 ブブリデータ (miniSD) 309 miniSDフォイル画面 354 TODO 391 ボアブリデータ (miniSD) 309 miniSDフォーマット 357 URL入力 履歴 225 ボアブリメール 295 miniSDヘコピー (メロディ) 350 URL入力 履歴 225 ボアブリス (銀能 234 miniSDへコピー (タロ・アリア (331) Web To 機能 234 ボアブリ To 機能 234 miniSD スコレー (1 モーション 3) TVJ ルダー酸画面 186を付ける 51 ボアブリ などでする 2	FOLIA DOSEGNICA					
6ガイド番組表リモコン 304 ISP接続通信 236 SMS送達通知設定 292 iアニメ 218 217 294 Mail To 機能 234 MSペネス力設定 292 定動 296 miniSD 情報表示 358 SMSを本文力設定 292 真動起動 296 miniSD 計量表示 358 SMS center設定 292 自動起動 307 miniSD 動國フォルダー質画面 325 SMS center設定 292 グウソロード 295 miniSD トルカフォルダー質画面 338 SSL追帽書 239 バージョンアップ 299 miniSD トルカフォルダー質画面 318 TODO 391 バージョンアップ 299 miniSD フォーマット 357 URL入力履歴 225 ボアブリデータ (miniSD) 309 miniSD ヘコピー (トルカ) 320 URL入力履歴 225 ボアブリボータ (製売の) 152、218、294、307 miniSD へコピー (トルカ) 320 URL入力履歴 225 ボアブリTの機能 234 miniSD へコピー (トルカ) 320 URL入力履歴 225 ボアブリT (大力 (サリカー) 232 URL入力履歴 WORLD CALL 63						
Gガイド番組表リモコン 304 ISP接続通信 236 SMS送達通知表示 277 i アプリ 217、294 Mail To 機能 238 SMS本文入力設定 292 建動 296 miniSD情報表示 358 SMS有効期間設定 292 実行 296 miniSD情報表示 358 SMS有効期間設定 292 動起動 307 j アプリト情報 299 miniSDチェックディスク 358 SSL証明書 233 グウンロード 295 miniSDサインアップ 299 miniSDトルカフォルダー覧画面 318 ToDo 391 I アプリデータ (miniSD) miniSDファイル画面 354 URL入力履歴 225 i アプリスール 295 miniSDへコピー (トルカ) 320 URL入力履歴 225 i アプリスール 295 miniSDへコピー (トリカ) 320 URL入力履歴 225 i アプリスール 295 miniSDへコピー (トリカ) 320 URL入力履歴 URL入力履歴 225 i アプリスール 295 miniSDへコピー (トリカ) 320 URL入力履歴 Web To 機能 234 i アプリ To 機能 217、312 miniSDへコピー (トリカード						
i アニメ 218 JANコード 208 SMS問い合わせ 291 i アブリ 217、294 Mail To 機能 234 SMS本文入力設定 292 定動 296 miniSD情報表示 358 SMS center設定 292 実行 296 miniSDチェックディスク 358 SMS center設定 292 動起動 307 miniSDチェックディスク 358 SSL証明書 239 グウンロード 295 miniSDトエックディスク 358 SSL通信 218 バージョンアップ 299 miniSDトルカフォルダー覧画面 318 ToDo 391 バージョンアップ 299 miniSDファイル画面 354 URL入力 225 i アプリデータ (miniSD) 309 miniSDフォーマット 357 URL入力履歴 225 i アプリステクリ (miniSD) 299 miniSDヘコピー (トルカ) 320 URL入力履歴 225 i アプリスト 295 miniSDヘコピー (トルカ) 320 URL入力履歴 100 391 i アプリTo 機能 234 miniSDヘコピー (PDF) 331 Mol To 機能 World Mel To 機能 World Mel To 機能 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>						
i アブリ 217、294 Mail To 機能 234 SMS本文入力設定 292 起動 296 miniSD情報表示 358 SMS有効期間設定 292 実行 296 miniSD静止画フォルダー覧画面 325 SMS center設定 292 自動起動 307 miniSD野ェックディスク 358 SSL 証明書 239 グウンロード 295 miniSDD動画フォルダー覧画面 338 SSL通信 218 ブージョンアップ 299 miniSDトルカフォルダー覧画面 358 SSL通信 218 ブージリデータ (miniSD) 309 miniSDファイル画面 354 URL入力 225 i アプリデータ (miniSD) 309 miniSDフォーマット 357 URL入力履歴 225 i アプリストル 295 miniSDヘコピー (トルカ) 320 URL入力履歴 225 i アプリTo 機能 234 miniSDヘコピー (メロディンリン (シロール) 350 USBモード設定 358 i アプリTo 機能 234 miniSDヘコピー (シロテリカード 351 Web To 機能 WORLD CALL 63 i アプリTo 機能 244 取り付けた人取り外しかた 352 2006 FIFA ワールドカッナ 144、218						
起動 296 miniSD情報表示 358 SMS有効期間設定 292 実行 296 miniSD静止画フォルダー覧画面 325 SMS center設定 292 自動起動 307 miniSDチェックディスク 358 SSL 証明書 239 グウレード 295 miniSDトルカフォルダー覧画面 318 ToDo 391 バージョンアップ 299 miniSDトルカフォルダー覧画面 318 ToDo 391 ドアブリデータ (miniSD) 309 miniSDトルカフォルダー覧画面 318 ToDo 391 ボアブリデータ (miniSD) 309 miniSDへコピー (トルカ) 320 URL入力 225 ボアブリストータ (miniSD) 295 miniSDへコピー (トルカ) 320 URL入力 225 ボアブリストータ (miniSD) 295 miniSDへコピー (トルカ) 320 URL入力履歴一覧画面 225 ボアブリ To 機能 234 miniSDへコピー (トラョン 331 Web To 機能 234 ボアブリ To 機能 234 miniSDへコピー (トラーリーカード 351 186を付ける 51 ボアゴリ To 機能 217、242 取り付けた人取り外しかた 352 2006 FIFA ワールドカップ 7/ソスルダ						
実行 296 miniSD静止画フォルダー覧画面 325 SMS center設定 292 自動起動 307 miniSDチェックディスク 358 SSL証明書 239 グウンロード 295 miniSDトルカフォルダー覧画面 318 ToDo 391 バージョンアップ 299 miniSDフォーマット 357 URL入力 225 i アブリデータ (miniSD) 309 miniSDフォーマット 357 URL入力履歴 225 i アブリボータ (miniSD) 295 miniSDへコピー (トルカ) 320 URL入力履歴 225 i アブリスール 295 miniSDへコピー (メロディ) 350 USBモード設定 358 i アブリ To 機能 234 miniSDへコピー (メロディ) 350 USBモード設定 358 i チャネル 217、312 miniSDへコピー (SD-PIM) 356 WORLD CALL 63 i モーション 217、242 miniSD×モリーカード 351 186を付ける 51 i モーション切り出し 343 ボーション自動再生設定 244 353 3Dサウンド 144、218 i モーション取得 243、266 フォルダ南成 353 3Dサウンド 4枚画像合成 328 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
自動起動 307 miniSDチェックディスク 358 SSL証明書 239 グウンロード 295 miniSD動画フォルダー覧画面 338 SSL通信 218 グウンロード 295 miniSDトルカフォルダー覧画面 318 ToDo 391 バージョンアップ 299 miniSDファイル画面 354 URL入力 225 ドアブリデータ (miniSD) 309 miniSDヘコピー (トルカ) 320 URL入力履歴 225 ドアブリ茶ール 295 miniSDヘコピー (トルカ) 320 URL入力履歴 225 ドアブリスール 295 miniSDヘコピー (メロディ) 350 USBモード設定 358 ドアブリス 機能 234 miniSDヘコピー (メロディ) 350 USBモード設定 358 ドアブリ To 機能 234 miniSDヘコピー (メロディ) 350 WORLD CALL 63 ボアブリ To 設定 298 miniSDメニージック (着うたフル®) 350 WORLD WING 434 ボアボーネル 217、312 カナルダー覧画面 371 184を付ける 51 ボロディション切り出し 343 ボソンコンなどで使う 358 30サウンド 144、218 ボロディション財育						
ソフト情報 299 ダウンロード miniSD動画フォルダー覧画面 338 SSL通信 218 ダウンロード 295 i アブリデータ (miniSD) 309 iminiSDフォーマット 357 URL入力 履歴 225 i アブリデータ (miniSD) 309 ininiSDフォーマット 357 URL入力履歴 225 i アブリ特受画面 152, 218, 294, 307 ininiSDヘコピー (トルカ) 320 URL入力履歴ー覧画面 225 i アブリメール 295 miniSDヘコピー (メロディ) 350 miniSDヘコピー (メロディ) 350 miniSDヘコピー (メロディ) 150 miniSDへコピー (メロディ) 350 miniSDへコピー (メロディ) 150 miniSDへコピー (メロディ) 350 miniSDへコピー (メロディ) Web To 機能 234 miniSDへコピー (SD-PIM) 356 miniSDへコピー (SD-PIM) WORLD CALL 63 i アリカ To 機能 234 miniSDメニリーカード 351 miniSDメモリーカード 184を付ける 51 i メロディ 218, 230 i モーション 切り出し 217, 242 i モーション 切り出し 取り付けかた/取り外しかた 352 miniSDメモリーカード 2006 FIFA ワールドカップド・イッ大会 301 i モーション 即再生設定 244 miniSDメモリーカード差し込み口 353 miniSDメモリーカード差し込み口 37 miniSDメモリーカード差し込み口 27 dを画像合成 328 i モーション対財 242 miniSDメモリーカード差し込み口 27 demのにSDメニア・フォルダー原画面 348 miniSDメニア・フォルダー原画面 348 miniSDメニア・フォルダー原画面 348 miniSDメニア・フォルダー原画面 348 miniSD メニア・フォルダー原画 <td><u>実行</u></td> <td>296</td> <td>miniSD静止画フォルダー覧画面</td> <td>325</td> <td>SMS center設定</td> <td>292</td>	<u>実行</u>	296	miniSD静止画フォルダー覧画面	325	SMS center設定	292
ダウンロード 295 miniSDトルカフォルダー覧画面 318 ToDo 391 バージョンアップ 299 miniSDファイル画面 354 URL入力 225 i アブリデータ (miniSD) 309 miniSDフォーマット 357 URL入力履歴 225 i アブリメール 295 miniSDヘコピー (トルカ) 320 URL入力履歴ー覧画面 225 i アブリメール 295 miniSDヘコピー (トルカ) 350 USBモート設定 358 i アブリ To 機能 234 miniSDヘコピー (PDF) 331 Vy 表示 145 i アフリ To 機能 234 miniSDヘコピー (PDF) 331 WoRLD CALL 63 i アフリ To 設定 298 miniSDメニージック (着うたフル®) WORLD WING 434 i チャネル 217、312 フォルダー覧画面 371 186を付ける 51 i ビーション 217、242 アンイル名 353 186を付ける 51 i モーション切り出し 343 バソコンなどで使う 358 30サウンド 144、218 i モーション助傳 244 フォルダ構成 353 30サウンド 144、218 i モーション対解 245		307	miniSDチェックディスク	358	SSL証明書	239
バージョンアップ 299 i アプリデータ (miniSD) miniSDファイル画面 354 URL入力履歴 URL入力履歴 225 URL入力履歴 i アプリ 待受画面 152, 218, 294, 307 i アプリメール miniSDヘコピー (トルカ) 350 URL入力履歴ー覧画面 225 URL入力履歴ー覧画面 226 WB To 機能 226 WB To 機能 234 WB To 機能 234 WB To 機能 234 WB To 機能 234 WB To 機能 234 WB To 機能 234 WB To 機能 234 WB To 機能 234 WB To 機能 234 WB To 機能 234 WB To 機能 234 WB To 機能 234 WB To 機能 234 WB To 機能 234 WB To 機能 234 WB To 機能 235 WB To MT To MT To MT To MT To MT To MT To MT To MT To MT To MT To MT To MT To MT To MT To MT To MT To MT To MT To						218
i アプリデータ (miniSD) 309 miniSDフォーマット miniSDフォーマット miniSDへコピー (トルカ) 357 URL入力履歴 覧画面 225 i アプリメール 295 miniSDへコピー (トルカ) 350 URL入力履歴 覧画面 225 i アプリ To 機能 1アプリ To 機能 274 218、230 miniSDへコピー (トDF) 331 Web To 機能 234 i アプリ To 設定 298 298 miniSDへコピー (トDF) 331 WORLD CALL 63 i メロディ 218、230 miniSD スコピー (トDF) 351 184を付ける 51 i メロディ 218、230 miniSD メモリーカード 351 186を付ける 51 i モーション 31 取り付けかた/取り外しかた 352 2006 FIFA フールドカップ i モーション 1動再生設定 244 アオル名 353 359 359 359 i モーション情報 340 340 miniSDメロティフォルダー覧画面 348 64Kデータ通信 418	ダウンロード	295	miniSDトルカフォルダー覧画面			391
i アブリ特受画面 miniSDヘコピー(トルカ) 320 URL入力履歴―覧画面 225 i アブリメール 295 miniSDヘコピー(メロディ) 350 USBモード設定 358 i アブリ To 機能 218、294 miniSDヘコピー(PDF) 331 Web To 機能 234 i アブリ To 機能 298 miniSDヘコピー(SD-PIM) 356 WORLD CALL 63 i チャネル 217、312 オルダー覧画面 371 184を付ける 51 i モーション 217、242 取り付けかた/取り外しかた 352 2006 FIFA ワールドカップドイツ大会 301 i モーション助骨 243、266 ファイル名 353 3Dサウンド 144、218 i モーション財情報 340 miniSD×モリーカード差し込み口 27 4枚画像合成 328 i モーション設定 244 300 300 328 4枚画像合成 328 i モーション設定 244 363 300			miniSDファイル画面	354	URL入力	225
152, 218, 294, 307 miniSDヘコピー(メロディ) 350 USBモード設定 358 アプリメール 295 miniSDヘコピー(iモーション) 331 VJ 表示 145 MiniSDへコピー(iモーション) 331 VJ 表示 145 MiniSDへコピー(pDF) 331 Web To 機能 234 miniSDヘコピー(pDF) 351 Web To 機能 234 miniSDヘコピー(pDF) 351 MiniSDへコピー(pDF) 351 MiniSDペコピー(pDF) 351 MiniSDペコピー(pDF) 351 MiniSDメモリーカード 351 MiniSDメモリーカード 351 MiniSDメモリーカード 351 MiniSDメモリーカード 351 MiniSDメモリーカード 351 MiniSDメモリーカード 351 MiniSDメモリーカード 351 MiniSDメモリーカード 352 MiniSDメモリーカード 358 MiniSDメモリーカード 358 MiniSDメモリーカード 358 MiniSDメモリーカード 358 MiniSDメモリーカード 358 MiniSDメモリーカード 350 MiniSD 3	i アプリデータ(miniSD)	309	miniSDフォーマット	357	URL入力履歴	225
i アプリメール 295 miniSDヘコピー(i モーション) 331 [V]表示 145 i アプリDX 218、294 miniSDヘコピー(PDF) 331 Web To 機能 234 i アプリ To 機能 234 miniSDヘコピー(SD-PIM) 356 WoRLD CALL 63 i アプリ To 設定 298 miniSDスコピー(SD-PIM) 356 WORLD WING 434 i メロディ 218、230 miniSDメモリーカード 351 186を付ける 51 i モーション切り出し 343 パソコンなどで使う 358 ドイツ大会 301 i モーション取得 243、266 ファイル名 353 30サウンド 144、218 i モーション情報 340 miniSDメモリーカード差し込み口 27 4枚画像合成 328 i モーション設定 244 のiniSDメロディフォルダー覧画面 348 64Kデータ通信 418			miniSDヘコピー(トルカ)	320	URL入力履歴一覧画面	225
i アプリメール 295 miniSDヘコピー(i モーション) 331 [V]表示 145 i アプリDX 218、294 miniSDヘコピー(PDF) 331 Web To 機能 234 i アプリ To 機能 234 miniSDヘコピー(SD-PIM) 356 WoRLD CALL 63 i アプリ To 設定 298 miniSDスコピー(SD-PIM) 356 WORLD WING 434 i メロディ 218、230 miniSDメモリーカード 351 186を付ける 51 i モーション切り出し 343 パソコンなどで使う 358 ドイツ大会 301 i モーション取得 243、266 ファイル名 353 30サウンド 144、218 i モーション情報 340 miniSDメモリーカード差し込み口 27 4枚画像合成 328 i モーション設定 244 のiniSDメロディフォルダー覧画面 348 64Kデータ通信 418	152, 218,	294, 307	miniSDヘコピー(メロディ)	350	USBモード設定	358
i アプリDX 218、294 miniSDヘコピー (PDF) 331 Web To 機能 234 i アプリ To 設定 298 miniSDヘコピー (SD-PIM) 356 WORLD CALL 63 i チャネル 217、312 フォルダー覧画面 371 184を付ける 51 i モーション 217、242 取り付けかた/取り外しかた 352 2006 FIFA ワールドカップ i モーション切り出し 343 バソコンなどで使う 358 ドイツ大会 301 i モーション取得 243、266 フォルダ構成 353 30サウンド 144、218 i モーション財権報 340 miniSDメモリーカード差し込み口 27 4枚画像合成 328 i モーション設定 244 miniSDメロディフォルダー覧画面 348 64Kデータ通信 418	i アプリメール	295	miniSDヘコピー (iモーション)	331	「V」表示	145
i アプリ To 機能 234 miniSDヘコピー (SD-PIM) 356 WORLD CALL 63 i アプリ To 設定 298 miniSDミュージック (着うたフル®) WORLD WING 434 i チャネル 217、312 フォルダー覧画面 371 184を付ける 51 i メロディ 218、230 取り付けかた/取り外しかた 352 2006 FIFA ワールドカップ i モーション切り出し 343 バソコンなどで使う 358 ドイツ大会 301 i モーション取得 243、266 フォノルダ構成 353 30サウンド 144、218 i モーション情報 340 miniSDメモリーカード差し込み口 27 4枚画像合成 328 i モーション設定 244 miniSDメロディフォルダー覧画面 348 64Kデータ通信 418	i アプリDX	218, 294	miniSDヘコピー (PDF)	331	Web To 機能	234
i アプリ To 設定 298 miniSDミュージック (着うたフル®) WORLD WING 434 i チャネル 217、312 フォルダー覧画面 371 184を付ける 51 i メロディ 218、230 miniSDメモリーカード 351 186を付ける 51 i モーション 217、242 取り付けかた/取り外しかた 352 2006 FIFA ワールドカップドイッ大会 301 i モーション自動再生設定 244 ファイル名 353 3Dサウンド 144、218 i モーション財療 243、266 フォルダ構成 353 3gp 359 i モーション情報 340 miniSDメモリーカード差し込み口 27 4枚画像合成 328 i モーション設定 244 miniSDメロディフォルダー覧画面 348 64Kデータ通信 418	i アプリ To 機能	234	miniSDヘコピー (SD-PIM)	356	WORLD CALL	
i チャネル 217、312 フォルダー覧画面 371 184を付ける 51 i メロディ 218、230 miniSDメモリーカード 351 186を付ける 51 i モーション 217、242 取り付けかた/取り外しかた 352 2006 FIFA ワールドカップドイツ大会 301 i モーション自動再生設定 244 ファイル名 353 3Dサウンド 144、218 i モーション財報 243、266 フォルダ構成 353 3gp 359 359 i モーション情報 340 miniSDメモリーカード差し込み口 27 4枚画像合成 328 i モーション設定 244 miniSDメロディフォルダー覧画面 348 64Kデータ通信 418	i アプリ To 設定	298	miniSDミュージック(着うたフル	®)		
i メロディ 218、230 miniSDメモリーカード 351 186を付ける 5 i モーション 217、242 取り付けかた/取り外しかた 352 2006 FIFA ワールドカップ i モーション付助出し 343 パソコンなどで使う 358 ボイッ大会 301 i モーション即再生設定 244 7アイル名 353 3Dサウンド 144、218 j モーション取得 243、266 フォルダ構成 353 3gp 359 i モーション情報 340 miniSDメモリーカード差し込み口 27 4枚画像合成 328 i モーション設定 244 miniSDメロディフォルダー覧画面 348 64Kデータ通信 418	i チャネル	217, 312	フォルダー覧画面			
i モーション 217、242 取り付けかた/取り外しかた 352 2006 FIFA ワールドカップ i モーション切り出し 343 パソコンなどで使う 358 ドイツ大会 301 i モーション自動再生設定 244 ファイル名 353 3Dサウンド 144、218 i モーション取得 243、266 フォルダ構成 353 3gp 359 i モーション情報 340 miniSDメモリーカード差し込み口 27 4枚画像合成 328 i モーション設定 244 miniSDメロディフォルダー覧画面 348 64Kデータ通信 418						
i モーション切り出し 343 パソコンなどで使う 358 ドイツ大会 301 i モーション自動再生設定 244 ファイル名 353 3Dサウンド 144, 218 i モーション取得 243, 266 フォルダ構成 353 3gp 359 i モーション情報 340 miniSDメモリーカード差し込み口 27 4枚画像合成 328 i モーション設定 244 miniSDメロディフォルダー覧画面 348 64Kデータ通信 418			,			
i モーション自動再生設定 244 ファイル名 353 3Dサウンド 144,218 i モーション取得 243,266 フォルダ構成 353 3gp 359 i モーション情報 340 miniSDメモリーカード差し込み口 27 4枚画像合成 328 i モーション設定 244 miniSDメロディフォルダー覧画面 348 64Kデータ通信 418			-			301
i モーション取得 243、266 フォルダ構成 353 3gp 359 i モーション情報 340 miniSDメモリーカード差し込み口 27 4枚画像合成 328 i モーション設定 244 miniSDメロディフォルダー覧画面 348 64Kデータ通信 418						
i モーション情報 340 miniSDメモリーカード差し込み口 27 4枚画像合成 328 i モーション設定 244 miniSDメロディフォルダー覧画面 348 64Kデータ通信 418						
i モーション設定 244 miniSDメロディフォルダー覧画面 348 64Kデータ通信 418						
					ロー・ファン ノ 一口	410

クイックマニュアル

クイックマニュアルのご使用方法

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用 ください。

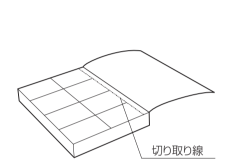
クイックマニュアル「海外利用」は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく 際に携帯してください。

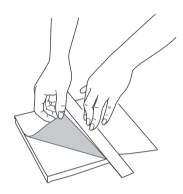
■切り取りかた

切り取り線でクイックマニュアルのページを切り取ります。

下図のように定規などを切り取り線に合わせて切り取れます。

●はさみなどで切り取る際には、けがなどに気を付けてください。

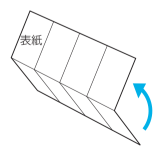




■折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。

●2枚目のクイックマニュアルの場合は、P.16「機能一覧表」が表紙になるように折り畳んでお使いください。







FOMA P902iS **クイックトココアラ** 図ドコモ太郎 ■メールアドレスを入力 (3アドレスまで) ■電話番号を入力(4番号まで) → <a>● → アイコンを選択 → <a>● ・ <未登録>→電話番号を入力 ■メモリ番号を登録 ■キャラ電を登録 →キャラ電を選択→ (●) 巡 <未登録>→キャラ電選択

電話番号 メールアドレス 潤什田

(局番なしの) 151 (無粋) 0120-800-000 総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉 **戦馬詰なごなのの極心** Fの就能無語、FISがひの旅行 ※一般電話などか らはご利用にな

≫携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ▼ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないよう

(局番なしの) 113 (無粋) 故障お問い合わせ先 ※一級無諾などが らはご利用にな

■名前を入力

名前を入力→ (o) → フリガナを確認

•

■登録先を選択

待受画面→ ◎ →電話帳登録→本体

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないよう ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。 0120-800-000 **寮無詰などかりの施**位 れません。

なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サード おかけください。

スステーション一覧」でご確認ください ■グループを選択

■文字入力方式の選択 →入力モード→ (三) → 🔮 →その他→文字入力方式

文字入力画面

7字の入力

モード3(ニコタッチ方式)にチェック モード2 (2タッチ方式) にチェック モード1 (かな方式) にチェック

→ 図 →優先的に使うモードを選択

■漢字ひらがな、カタカナ、英字、数字入 ■句読点入力 ■濁点、半濁点入力 カモードの切替 文字を入力→※‱を数回押す #罪を数回押す

■入力文字

確定 → 機能

英……英字 カナ・・・カタカナ 漢・・・・・漢字ひらがね

■大文字/小文字切替

文字を入力→⑥◎

図 を数回押す

■誕生日を入力 → () →住所を入力→ () | <未登録>→誕生日を入力→ ◎

■住所を入力

★ <未登録>→郵便番号を入力

■FOMA端末(本体)に追加登録

履歴から登録

リダイヤル・発信履歴・清信

NO →3桁のメモリ番号を入力→ ⑥ → 図

→ (m) →電話帳登録→本体→追加登録 リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示 → (**○**) → アイコンを選択 → (**○**)

| <未登録>→メールアドレスを入力

■メモを入力

■<未登録>→メモを入力→(●)

■静止画を登録 選択→ (◎) →静止画を選択→ (◎) **▼**|<未登録>→静止画選択→フォルダを

電話帳の修正

→ 🖾 →YES

→登録する電話帳を選択→ (○) → (○) →検索方法を選択→ (◎) →電話帳を検索

■絵文字入力

■文字消去 ■スペース入力 ■記号入力 政行入力 (69) を押す ↓ (3) ●→スペース入力 ◎ でカーソル移動→ ふぷ (☞) →記号入力→記号を選択→ (◎) → (☎)

(in)→総文字入力→総文字を選択→(o) フリーメモに「タダの花」を入力

を選択→ (◎) →内容を修正→ (図) →YES 電話帳詳細画面を表示→ 図 →修正したい項目

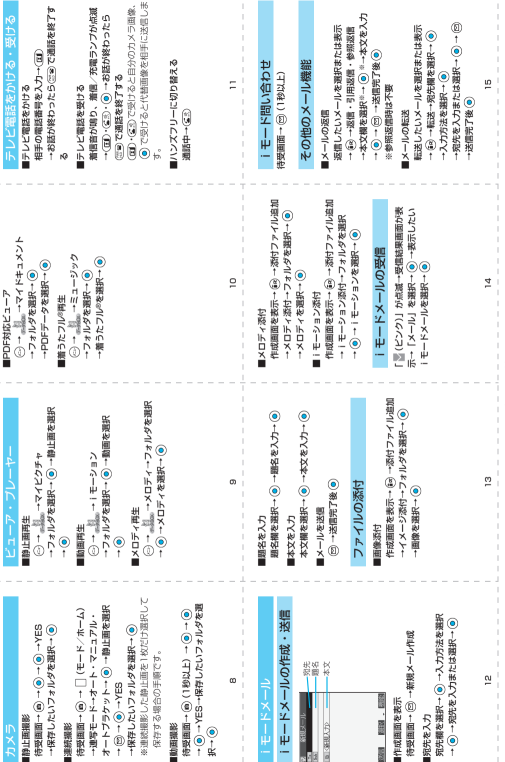
■文字入力(編集)画面を表示 (E) → (E) → 7リーメモ→ (2)

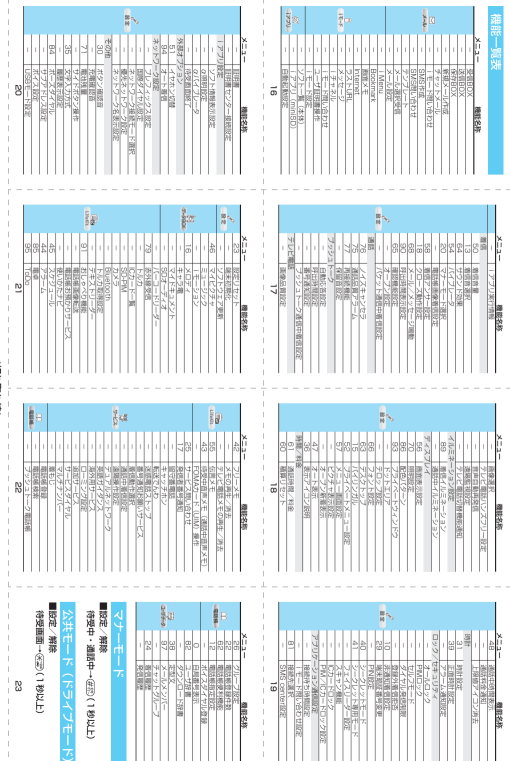
■ひらがなを入力(モード1) の→(5点)を5回 だ→4㎜を1回、※鰤を1回 た→**4**動を1回、 (○)を1回

■文字を変換 な→(5点)を1回 → ◎ → ◎ で「タダの」を選択 ○ で「の」までカーソルを移動

は→6嘘を1回

→ (○) で文字を確定 →同様に残りの文字を確定





ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いな FOMA端末から利用できるサービス く紛失時等の緊急連絡先> 00120-524-360 災害用伝言ダイヤル(有料) おまかせロックの設定/解除 -般電話の番号案内および 海上で事件・事故が起きた ドコモとご契約の携帯電記 利用できるサービス いようおかけください。 警察への緊急連絡通報 時報サービス(有料) F芦8昨~午後10時 の番号案内 (有料) (料金着信払通話) 天気予報 (有料) ときの緊急通報 コレクトコール (有料:電報料) <連絡先: く連絡先 〈連絡先 電報の発信 24時間受付 →呼出時間設定→呼出時間(秒)を入力 またはメール/メッセージ鳴動を 公共モード(ドライブモード)中 サイドボタン操作を「閉じた時無 : バイブレータを「ON」に設定中 着信音量を「消去」に設定中 マナーモード中 (P.23参照) →転送サービス開始→転送先設定 →転送先の電話番号を入力→(●) 効」に設定中 (b.20参照) 電波受信レベル(目安) →転送サービス停止→YES 転送でんわサービス ○→製→転送でんわ ○→なる中間送でんわ 「OFF」に設定中 セルフモード中 92 8 ↑ ○ → 開始→YES (P.17参照) (P.23参照) ■転送サービス停止 転送サービス開始 ŝ Ø2 ¶. ▼ (パンク): 未読! モードメール・SMSあ (メール選択受信設定を「ON] を押すたびに通話する相手を切り替 ■(黄色):未読メッセージFあり 體 (ピンク):iモードセンターにiモード : 1モードセンターに1モード : iモードセンターにメッセー : i モードセンターにメッセー →キャッチホンサービス開始→YES →キャッチホンサービス停止→YES ■通話中にかかってきた電話に出る : 未読メッセージRあり ■キャッチホンサービス開始 ■キャッチホンサービス停止 メールあり メールもり こ設定中) えることもできます ジRあり シドあり 通話中着信→係◎ キャッチホン ■ (黄色) 體 (黄色) 賈 (黄色) 35 →留守番電話サービス開始→YES→YES : ツークフットホード、ツークフット専 →音声ガイダンスの指示に従って操作 →留守番メッセージ再生→YES 11/15(x) 10:(→呼出時間(秒)を入力→(◎) →留守番サービス停止→YES **ネットワークサービス** 留守番電話サービス は → は → 関守番電話 は → は → 関守番電話 ①→ □ → 四中番電話 留守番電話サービス開始 :ダイヤル発信制限中 留守番メッセージ再生 24 :ICカードロック中 留守番サービス停止 :電池残量 (目安) : オールロック中 : PIMロック中 田七一八田

知りたい お 数 の 市

外局番+177

(局番なし) 110 (局番なし) 119

(局番なし) 117

配番なし) 115

同番なし)106

電話番号

(同番なし) 104

(局番なし) 118

(同番なし)

おまかせロック

ეი გიგათო

25

FOMA P902iS クイックマニュアル | 海外利用!

毎外での紛失、盗難、

・ユニバーサラナンバー

国際電話識別番号 ユニバーサルナンバー用

-800-5931-8600

・ユーバーセラナンバー <DoCoMo インフォメーションセンター>(24時間受付

ユニバーサルナンバー用 -800-0120-0151

※滞在国内通話料がかかる場合があります 滞在国の国際電話 -81-3-5366-3114※ ・上記ユニバーサルナンバーがご利用できない場合

※ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号/滞在国の 国際電話アクセス番号の番号形態は変更になる場合が

あります。

※日本向け通詰料がかかります。

上記ユニバーサルナンバーがご利用できない場合 ※滞在国内通話料がかかる場合があります。

滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414※

※P902iSから、ご利用の総合は+81-3-5366-3114 ※日本向け通話料がかかります。

でつながります。(「+」は「O」ボタンを1秒以上押し

※ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号/主要国の

サーガス羅) をい覧へださい。

国際電話アクセス番号は、ご利用ガイドブック(国際

滞在国内に電話をかける

国際ローボング中の場合は、日本への国際 滞在国内に電話をかける場合でも、相手も 相手先電話番号を入力→⑥◎・◎ ②を押すとテレビ電話発信します。

電話として電話をかけてください。

■電話帳を利用して電話をかける

電話帳詳細画面を表示→@戀・@

■国際電話アクセス番号を登録

→自動付加→名称を選択→ (◎) →国際ダイヤル設定→自動付加設定 (三) →

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

→国名称を選択→ (●)

→元の番号で発信

→<未登録>を選択→ ② →名称を入力 →国際ダイヤル設定→国際電話設定 (三) → (型) → ペットワーク設定

日本や滞在国以外の国に電話をかける

■電話帳を利用して日本に国際電話をかける を押すと国際テレビ電話発信します。 電話帳詳細画面を表示→⑥爲・◎→発信

■「+」を利用して国際電話をかける

◎ (1秒以上) → 「国番号-地域番号

(市外局番) -相手先電話番号」を入力

に「81」を入力してください。 日本に国際電話をかける場合は、国番号

おかけになるときは「0」が必要な場合が ただつ、イタコアなど一部の国・岩峡に 合には、「0」を除いて入力してください。 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場

※ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号/主要国の ※P902iSから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414

国際電話アクセス番号は、ご利用ガイドブック(国際 でつながります。(「+」は「0」ボタンを1秒以上押し

セーガス維) をい聞くだおい。

を押すと国際テレビ電話発信します。

→国際ダイヤル設定→国番号設定

■国番号を登鉤

■「+」を自動的に国際電話アクセス番号に

国際電話発信の設定

置き換えるように設定

電話がかかってきたら 🕵・💿 → () →国番号を入力→ () →<未登録>を選択→ ② →国名称を入力

■日本から電話をかけてもらう 相手に送信します。 分のカメラ画像、(①) で受けると代替画像を お客様の電話番号をダイヤル

テレビ電話の場合、回・金ので受けると自

■日本以外の国から電話をかけてもらう 先頭の0を除いたお客様の電話番号」をダ 「発信国の国際電話アクセス番号-81-

■国際電話発信

場合、滞在先の国際アクセス番号を利用 で国際アクセス番号を、および国番号設 あらかじめ、国際電話設定(P.64参照) 定(P.65参照)で国番号を登録している

→国際電話発信 相手先電話番号を入力→ 🐼 国際電話をかけることができます。 して、滞在先から日本など滞在国以外に 下記の手順は、海外でのみ有効です。

(回)を押すと国際テレビ電話発信します →電話をかけたい国の国名称を選択→ () →国際アクセス番号の名称を選択→ (●)

ミニョ)→ 繋ぎ →ペットワーク設定 お買い上げ時の設定:オート 通信事業者の検索万法の設定

ネットワーク再検索 マニュアル . . .通信事業者の一覧が表示されます。

オート自動的に他の通信事業者に接続し直しま

す。設定が終了します。

→ネットワーク接続モード選択

に接続先が切り替わり、設定が終了しま す。「マニュアル」に設定しているとき

→通信事業者を選択→ 🧿

は、通信事業者の一覧が表示されます

・ネットワークを手動で切り替えている場合 日本に帰国後は自動的にネットワークが検索 され、FOMAネットワークに設定されます。 は、FOMAネットワークに設定し直して →音声ガイダンスの指示に従って操作 →音声ガイダンスの指示に従って操作 ◆番号通知お願いサービス→YES 番号通知お願いサービス →遠隔操作設定(海外)→YES ローミング時着信規 帰国後の設定 →ローミングガイダンス (海外) →YES →音声ガイダンスの指示に従って操作 →音声ガイダンスの指示に従って操作 ローミングガイダンス設定 ローニング中の動作の設定 ローニングガイダンス設定 →ローミングガイダンス設定→開始 →ローミングガイダンス設定→停止 ③→験→□ーミング設定 ③→繋→□ーニング設定 ③→験→海外用サービス ○→を御女用サーバス →転送サービス開始→YES ③→験→海外用サービス →転送サービス停止→YES ■ローミングガイダンス開始 ■ローミングガイダンス停止 転送でんわサービス →転送でんわ (海外) ■転送サービス停止 転送サービス開始 →優先ネットワーク設定→<未登録>を選択 →(ਛੋਕ) →リストから登録→通信事業者を選択 (先的に接続する通信事業者の設定) 通信事業者を待受画面に表示 →音声ガイダンスの指示に従って操作 →音声ガイダンスの指示に従って操作 →留守番メッセージ再生→YES ③→動→海外用サービス ③ → 🦓 →ネットワーク設定 ②→ 🦧 →ネットワーク設定 ③ → 🐉 →海外用サービス →留守番サービス設定→YES →ネットワーク名表示設定 → • → • → ×ES 留守番メッセージ再生 →留守番電話 (海外) →留守番電話 (海外) →表示あり・表示なし 留守番サービス設定

→YES→ネットワーク暗証番号を入力 →ローニング時着信規制→停止→YES →全着信規制・デジタル通信着信規制 →ネットワーク暗証番号を入力→ (๑) →ローニング時着信規制→開始 ③→製→□ーニング設定 ローニング時着信規制開始 ■ローミング時着信規制停止

2

→音声ガイダンスの指示に従って操作 →留守番サービス停止→YES →留守番電話 (海外)

→音声ガイダンスの指示に従って操作

③→験→海外用サービス

留守番サービス停止

③→験→海外用サービス →留守番サービス開始→YES

留守番サービス開始

→留守番電話 (海外)

ネットワークサーバスの利用

留守番電話サービス

毎外での紛失や盗難、精算、故障について Ξ

て]、またはP.1の「海外での故障に関して] の「海外での紛失、盗難、精算などについ は、クイックマニュアル「海外利用」表紙 をご覧ください。

各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に

バー用国際電話識別番号」または「滞在国 の国際電話アクセス番号」が必要になりま 割り当てられている「ユニバーサルナン

4

→音声ガイダンスの指示に従って操作

マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- ■使用禁止の場所にいる場合
 - 航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。
 - ※医療用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。 ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- ■運転中の場合
 - FOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。
 - ※車を安全なところに停車させてからご使用になるか、公共モードをご利用ください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末をご使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

○ カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮 ! ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF)(P.77、P.79) 電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所に いる旨のガイダンス、または電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話 を終了します。
- ●伝言メモ機能(P.81) 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。
- ●バイブレータ(P.145)電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。
- ●マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナー(P.149)ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード・スーパーサイレント)。

マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナー)。

※ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.408)、転送でんわサービス(P.411)などのオプションサービスが利用できます。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

iモードから

i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ ドコモeサイト

パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 <DoCoMo インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

ത് 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

oo 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション 一覧 | でご確認ください。

海外での紛失、盗難、精算などについて

<DoCoMo インフォメーションセンター>(24時間受付)

●ユニバーサルナンバー

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号

-800-0120-0151

※滞在国内通話料がかかる場合があります。

●上記ユニバーサルナンバーがご利用できない場合 滞在国の国際電話 -81-3-5366-3114* アクセス番号

※日本向け通話料がかかります。

※P902iSから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながりま す。(「+|は「0|ボタンを1秒以上押します。)

※ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号/主要国の国際電話ア クセス番号は、ご利用ガイドブック(国際サービス編)をご覧ください。

海外での故障に関して

<ネットワークテクニカルオペレーションセンター>(24時間受付)

ユニバーサルナンバー

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号

-800-5931-8600

※滞在国内通話料がかかる場合があります。

●上記ユニバーサルナンバーがご利用できない場合 滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414* アクセス番号

※日本向け通話料がかかります。

- ※ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号/滞在国の国際電話アクセス 番号の、番号形態は変更になる場合があります。
- ※P902iSから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながりま す。(「+|は「0|ボタンを1秒以上押します。)
- ※ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号/主要国の国際電話ア クセス番号は、ご利用ガイドブック(国際サービス編)をご覧ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社



環境保全のため、不要になった電池は NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル 協力店等にお持ちください。

古紙配合率100%再生紙を 使用しています。



06.11(第4.2版)



Li-ion

FOMA® P902iS

データ通信マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信について	1
データ通信の準備の流れ	3
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	4
Bluetooth通信を準備する<ダイヤルアップ通信サービス>	7
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	9
FOMA PC設定ソフトについて	9
FOMA PC設定ソフトをインストールする	10
通信の設定を行う	12
設定した通信を実行する	17
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする	18
W-TCP設定	19
接続先(APN)の設定	20
ダイヤルアップネットワークの設定をする	21
ダイヤルアップ接続する	32
FirstPass PCソフトを利用する	34
ATコマンドについて	34
ATコマンド―警	36

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA P902iSでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をは じめ、CD-ROM内の「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)・「FOMA PC設定ソフト」 のインストール方法などを説明しています。

Windows® XPの操作について

本マニュアルは、Windows® XP Service Pack 2に対応した内容となっております。 お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

FOMA端末から利用できるデータ通信について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、パケット通信・64Kデータ通信とデータ転送(OBEX)に分類されます。

FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

利用できる通信形態

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとお りです。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA USB接続ケーブル (別売) を使用する場合: USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) Bluetoothを使用する場合: Bluetooth標準規格Ver.1.1またはVer.1.2準拠 (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600ドット、 High Color16ビット以上を推奨。
OS	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、Windows® 2000 Professional、Windows® XP Professional/Home Edition(各日本語版)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me: 32Mパイト以上 Windows® 2000 Professional: 64Mパイト以上 Windows® XP Professional/Home Edition: 128Mパイト以上 (各日本語版)
ハードディスク 容量	5Mパイト以上の空き容量

- ●OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信形態です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps)ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)やBluetoothで接続し、 各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とす るアブリケーションの利用に適しています。 P.3以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信形態です。FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)やBluetoothで接続し64kbpsの通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信対応の 接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利 用ください。

P.3以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

データ転送(OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブル(別売)を使って データを送受信する通信形態です。赤外線通信では、 FOMA端末またはパソコンなど赤外線通信機能を持 つ機器とデータを送受信できます。

FOMA端末とパソコン間でFOMA USB接続ケーブルを使ってデータ転送(OBEX)を行う際には、データリンクソフトをインストールしてください。

お知らせ

- パケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ●64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。 長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になります のでご注意ください。
- ●FOMA端末からは、PIAFSなどのPHSサービス(32Kデータ 通信および、64Kデータ通信)はご利用できません。
- ●FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- ◆FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」や「musea」と接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion II」「musea」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の3つの方法があります。

FOMA USB接続ケーブルを使う

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、USBポートを装備したパソコンと接続します。(P.3参照)パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべての通信形態に利用できます。

- ●「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。
- ご使用前にP902iS通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要です。

Bluetoothを使う

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続します。(P.7参照)

パケット通信、64Kデータ通信を行う場合に利用できます。

通信の際はBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムをご使用ください。ご使用になる場合のインストール方法や設定方法については、ご使用のパソコンメーカまたはBluetooth機器メーカにご確認ください。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。

データ転送を行う場合のみ利用できます。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにおよいいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」をご利用いただけます。

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダ など)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaの接続先には接続できません。
- ◆PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信の接続先には接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとバスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとバスワードを入力して接続してください。IDとバスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。

詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ 株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます。(別途通信料がかかります。)

詳しくはアドビ システムズ 株式会社のホームページ を参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- ・FOMA USB接続ケーブル(別売)が利用できるパ ソコンであること
- ・Bluetoothで接続する場合は、パソコンが Bluetooth標準規格Ver.1.1またはVer.1.2のDialup Networking Profile(ダイヤルアップネット ワーキングプロファイル)に対応していること
- ・FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応した PDAであること
- ・FOMAサービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- ・64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していることただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

■用語解説

• APN

Access Point Nameの略です。パケット通信において、接続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別します。例えばmopera Uの場合は「mopera.net」のような文字列で表します。

cid

Context Identifierの略です。パケット通信をする際に、FOMA端末にあらかじめ登録するAPNの登録番号です。FOMA端末では、1から10までの10件を登録できます。

● Administrator権限・管理者権限

本書では、Windows® XP、Windows® 2000

Professionalのシステムのすべてにアクセスできる権限のことを指しています。通常、Administratorsのグループに所属したユーザーはこの権限を持っています。一方、

Administrator権限または管理者権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定されているため、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールなどができません。

パソコンの管理者権限の設定については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。

DNS

Domain Name Systemの略です。「nttdocomo.co.jp」のような人間が理解しやすい名前を、コンピュータが管理しやすい数字で表したアドレスに変換するシステムのことです。

OBEX

OBEX (Object Exchange) は、IrDA (Infrared Data Association) が規定したデータ通信についての国際規格(プロトコル)です。

OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどさまざまな情報機器間で、データの送受信ができます。

IrDA

Infrared Data Associationの略です。赤外線を用いたデータ 通信の規格の制定、促進を行う国際的な組織です。

IrMC

Ir Mobile Communicationsの略です。IrDAが定めた規格で、電話帳、スケジュール、メール、フリーメモ等のデータ交換方法が定められています。また、機器間の通信には、OBEX規格を使用することが規定されています。

QoS

Quality of Serviceの略でネットワークのサービス品質です。 FOMA端末のQoS設定では、速度を限定しないで接続するか あるいは最高速度(上り64kbps、下り384kbps)でのみ接 続するかを設定できます。(接続後の速度は可変します。) 詳し くはP.41参照。

• W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IPの 伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。 「Wireless」、「W-CDMA」、「Windows®」の環境下でFOMA 端末の通信性能を最大限に活用するには、TCPパラメータの 最適化が必要です。

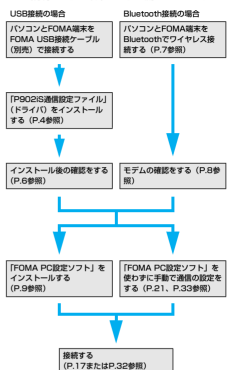
• W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム (IMT-2000) の1つです。

FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。以下のような流れになります。



■添付の「FOMA P902iS用CD-ROM」について

FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続してパケット通信を行うときには、添付の「FOMA P902IS用CD-ROM」の「P902IS通信設定ファイル」(ドライバ)をパソコンにインストールしてください。また、通信を行う際にAPNやダイヤルアップの設定が簡単に行える「FOMA PC設定ソフト」をインストールすることをおすすめします。
「P902IS通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール方法

「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール方法はP.4~P.7参照。

「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法はP.10参照。

パソコンとFOMA端末を接続する

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り付け方法について説明します。

FOMA端末の外部接続端子の向きを確認 し、FOMA USB接続ケーブルの外部接続 コネクタをまっすぐ「カチッ」と音がする まで差し込む

2 FOMA USB接続ケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSB端子に接続する

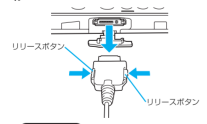


お知らせ

- ●FOMA USB接続ケーブルのコネクタは無理に差し込まないでください。故障の原因となります。各コネクタは正しい向き、正しい角度で差し込まないと接続できません。正しく差し込んだときは、強い力を入れなくてもスムーズに差し込めるようになっています。うまく差し込めないときは、無理に差し込ます、もう一度コネクタの形や向きを確認してください。
- ●USBケーブルは専用のFOMA USB接続ケーブルをお買い求め ください。(パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が 異なるため使用できません。)
- ◆FOMA端末に表示される「ℚ」は、パケット通信または64K データ通信の通信設定ファイル(ドライバ)のインストールを 行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。通 信設定ファイル(ドライバ)のインストール前には、パソコン との接続が認識されず、「ℚ」も表示されません。

■取り外し方

- 1. FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、まっすぐ引き抜く。
- 2. パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く。



お知らせ

- FOMA USB接続ケーブルは無理に取り外さないでください。故障の原因となります。
- データ通信中はFOMA USB接続ケーブルを取り外さない でください。パソコンやFOMA端末の誤動作や故障、デー タ消失の原因となります。
- ◆FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しは連続して行わないでください。一度、取り付け・取り外しを行った場合は、間隔をおいてから再び行ってください。

通信設定ファイル(ドライバ)をイン ストールする

通信設定ファイル(ドライバ)のインストールは、で 使用になるパソコンにFOMA端末をFOMA USB接 続ケーブルで初めて接続するときに必要です。

- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする必要はありません。
- Windows® XP、Windows® 2000 Professionalの場合は、 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

Windows® XPの場合

- 「FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル (別売)を接続する (P.3参照)
- 2 Windows®を起動し「FOMA P902iS 用CD-ROM」をパソコンにセットする
- **?** 「ランチャ」画面を閉じる
 - この画面は「FOMA P902iS用CD-ROM」をパソコンに セットすると、自動的に表示されますが、お使いのパソコ ンの設定によっては、表示されないことがあります。その 場合は、手順4へ進みます。
 - 「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中にこの画面が表示された場合も「閉じる」をクリックします。
- 4 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA USB接続ケーブルをパ ソコンに接続する
- **「インストールを始める**

タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアが見つかりました」というポップアップのメッセージが数秒間表示されたあと、下の画面が表示されます。

「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックします。

お使いのパソコンにより、この画面は表示されない場合が あります。



🔓 インストール方法を選ぶ

「一覧または特定の場所からインストールする (詳細)」を選択し、「次へ」をクリックします。



7 ドライバを選ぶ

「次の場所で最適のドライバを検索する」を選んだあと、「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」をチェックします。「参照」をクリックし、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win2k_XP」を指定し、「次へ」をクリックします。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。)

● ドライバはWindows® 2000 Professionalと共通です。



只 「完了」をクリックする

4つの「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)(P.7参照)がすべてインストールされます。

すべての「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というボップアップメッセージが数秒間表示されます。

引き続き、「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。(P.6)

Windows® 2000 Professionalの場合

- 「FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル (別売) を接続する (P.3参照)
- **2** Windows®を起動し「FOMA P902iS 用CD-ROM」をパソコンにセットする
- 🤦 「ランチャ」画面を閉じる
 - この画面は「FOMA P902iS用CD-ROM」をパソコンに セットすると、自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては、表示されないことがあります。
 その場合は、手順4へ進みます。
 - 「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中にこの画面が表示された場合も「閉じる」をクリックします。

4 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する

「 インストールを始める

「次へ」をクリックします。



- 「デバイスに最適なドライバを検索する(推 奨)」を選択し、「次へ」をクリックする
 - お使いのパソコンによっては「USB DEVICE」と表示されることがあります。
- 7 「場所を指定」を選択し、「次へ」をクリックする
- 🔒 検索するフォルダを指定する

フォルダ名は、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥ Win2k XP」です。

検索するフォルダを指定したら、「OK」をクリックします。 (CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。)



ドライバ名 (P.7参照) を確認して、「次へ」をクリックする

ここでは「FOMA P902iS」と表示されます。 ●お使いのパソコンによっては「USB DEVICE」と表示されることがあります。

1 「完了」をクリックする

4つの「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)(P.7参照)がすべてインストールされます。

引き続き、「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)が正しく インストールされていることを確認します。(P.6)

Windows® 98、Windows® Meの場合

- 「FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル (別売)を接続する (P.3参照)
- **2** Windows®を起動し「FOMA P902iS 用CD-ROM」をパソコンにセットする
- **?** 「ランチャ」画面を閉じる
 - この画面は「FOMA P902iS用CD-ROM」をパソコンに セットすると、自動的に表示されますが、お使いのパソコ ンの設定によっては、表示されないことがあります。その 場合は、手順4へ進みます。
 - 「P902IS通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中にこの画面が表示された場合も「閉じる」をクリックします。
- 4 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA USB接続ケーブルをパ ソコンに接続する
- **5** インストールを始める

Windows® 98の場合、「次へ」をクリックし、「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックします。

Windows® Meの場合、「ドライバの場所を指定する(詳しい知識のある方向け)」を選択し、「次へ」をクリックします。



ら ドライバを選ぶ

Windows® 98の場合、「検索場所の指定」をチェックします。

Windows® Meの場合、「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「検索場所の指定」をチェックします。

「参照」をクリックし、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win9B, Me」を指定し、「次へ」をクリックします。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。)

▶ドライバはWindows® 98、Windows® Me共通です。
 Windows® Meの場合、手順8へ進みます。



- 7 「更新されたドライバ(推奨)」を選択し、 「次へ」をクリックする
- ドライバ名 (P.7参照) を確認して、「次へ」をクリックする

ここでは「FOMA P902iS」と表示されます。

○ 「完了」をクリックする

7つの「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)(P.7参照)がすべてインストールされます。

引き続き、「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)が正しく インストールされていることを確認します。

インストールしたドライバを確認する

「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)が正しく インストールされていることを確認します。

- ★ <Windows® XPの場合>
 - 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く
 - ▶「パフォーマンスとメンテナンス」
 - ▶「システム」を開く

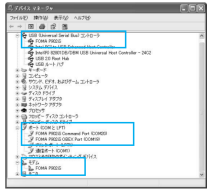
<Windows® 2000 Professional、Windows® 98、Windows® Meの場合>
「スタート」▶「設定」▶「コントロールパネル」を開く▶「システム」を開く

- Windows® XP、Windows® 2000 Professionalの場合> 「ハードウェア」タブをクリック
 - ▶「デバイスマネージャ」をクリックする

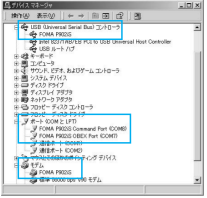
<Windows® 98、Windows® Meの場合> 「デバイスマネージャ」タブをクリックする

3 各デバイスをクリックして、インストール されたドライバ名を確認する

「ボート(COM/LPT)」、「モデム」、「ユニバーサルシリア ルバスコントローラ」または「USB(Universal Serial Bus)コントローラ」の下にすべてのドライバ名が表示さ れていることを確認します。



Windows® XPの場合



Windows® 2000 Professionalの場合



Windows® 98、Windows® Meの場合 ※COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールすると、以下のドライバがインストールされます。

デバイス名	P902iS通信設定ファイル (ドライバ) 名
ポート (COM/LPT)	· FOMA P902iS Command Port · FOMA P902iS OBEX Port
モデム	· FOMA P902iS
ユニバーサル シリアル バスコントローラ、 または USB (Universal Serial Bus) コントローラ	· FOMA P902iS · FOMA P902iS OBEX* · FOMA P902iS Modem* · FOMA P902iS Command*

※ Windows® 98/Windows® Meのみ

「FOMA PC設定ソフト」を使って接続先の設定をするにはP.10参照。

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに接続先の設定をするには P.21、P.33参照。

通信設定ファイル(ドライバ)をアン インストールする

「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)のアンインストールが必要になった場合(バージョンアップする場合など)は、次の手順で行ってください。ここではWindows® XPを例にしてアンインストールを説明します。

- Windows® XP、Windows® 2000 Professionalの場合は、 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。
- 「FOMA端末とパソコンがFOMA USB接続 ケーブル(別売)で接続されている場合は、 FOMA USB接続ケーブルを取り外す
- 2 「スタート」 ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「プログラムの追加と削除」を開く
- **3** 「FOMA P902iS USB」を選択して、 「変更と削除」をクリックする
- **Λ** 「OK」をクリックする
- 「はい」をクリックしてWindows®を再起 動する

以上でアンインストールは終了です。

●「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてく ださい。

お知らせ

- ●「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールするときに、途中でパソコンからFOMA USB接続ケーブルを抜いてしまったり、「キャンセル」ボタンをクリックしてインストールを中止してしまった場合は、「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)が正常にインストールされない場合があります。このような場合は、「FOMA P902iS用CD-ROM」内の「USB Driver」→「Uninst」を開き「p902isun.exe」を実行して「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)を一度削除してから、再度インストールし直してください。
- ●間違って異なるOSの「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールすると、正しく動作しません。「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)をアンインストールし、再度インストールし直してください。

<ダイヤルアップ通信サービス>

Bluetooth通信を準備する

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス 接続して、データ通信を行います。

初めてパソコンと接続する

初めてFOMA端末に接続するパソコンの場合、パソコンをFOMA端末に登録します。

- 1 Bluetooth → 接続機器リスト
- **り** (機能) ▶ダイヤルアップ全待機

3 端末暗証番号を入力▶◎

- ●解除する場合は待機中に ⑥ を押します。また、待機中に 5分間接続がなかった場合は自動的に解除されます。
- 接続待機中は「♪(青色)」が点灯します。

4 パソコンからBluetoothデバイスの検索と 機器登録をする

- ●FOMA端末が接続待機中に、パソコンで機器登録を行って ください。
- ●パソコンの操作方法の詳細は、ご使用になるパソコンの取扱説明書をお読みください。

(ご覧になる取扱説明書によっては、「検索」の代わりに 「探索」または「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペア リング」と表記されています。)

5 接続要求の画面が表示されたら「YES」を 選択する



Bluetoothパスキーのテキストボックスを 選択▶◎▶Bluetoothパスキーを入力▶◎▶確定

- ●Bluetoothパスキーは半角英数字で1~16桁入力できます。
- ◆FOMA端末とパソコンに同一のBluetoothパスキーを入力してください。

7 パソコンが機器登録されワイヤレス接続が 開始されます

接続が完了すると、「🛭 (青色)」が点滅します。

お知らせ

- ●ダイヤルアップ全待機中はヘッドセットサービスまたはハンズ フリーサービスの接続待機はできません。
- パソコンにFOMA端末を登録する際、パソコンが複数の機器を 検索した場合は、機器名称でFOMA端末を判別してください。 パソコンが同一名称の機器を複数検索した場合は、機器アドレ スで判別してください。
- ダイヤルアップ全待機中は、周囲のすべてのBluetooth機器から検索されますが、ダイヤルアップ通信サービス以外のサービスは接続できません。

■登録済みのパソコンと接続するには

登録済みのパソコンからFOMA端末に接続する場合、「登録機器 接続待機」で「ダイヤルアップ」を接続待機に設定しておけば、 パソコンから接続操作を行うとFOMA端末に接続できます。 「ダイヤルアップ全待機」中でも接続できます。

モデムの確認をする

通信の設定を行う前にご使用になるモデムのモデム名 やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート番 号を確認しておきます。

- ◀ <Windows® XPの場合>
 - 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く
 - ▶「パフォーマンスとメンテナンス」
 - ▶「システム」を開く

<Windows® 2000 Professional、Windows® 98、Windows® Meの場合>
「スタート」▶「設定」▶「コントロールパネル」を開く▶「システム」を開く

- 2 <Windows® XP、Windows® 2000 Professionalの場合> 「ハードウェア」タブをクリック
 - ▶「デバイスマネージャ」をクリックする

<Windows® 98、Windows® Meの場合> 「デバイスマネージャ」タブをクリックする

3 各デバイスをクリックして、モデム名また はCOMポート番号を確認する

> 「ポート(COM/LPT)」、「モデム」の下にモデム名または COMポート番号が表示されています。

「FOMA PC設定ソフト」を使って接続先の設定をするにはP.10参照。

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに接続先の設定をするには P.21、P.33参照。

ダイヤルアップ通信サービスを停止する 接続中のダイヤルアップ通信サービスを停止します。

- 1 ▶ □ ▶ Bluetooth ▶接続機器リスト
- **9** 接続中のBluetooth機器を選択▶
- **3** ダイヤルアップ▶YES

ダイヤルアップ通信サービスが停止します。

FOMA PC設定ソフトによる通信の 設定

STEP1 ソフトのインストール

「FOMA PC設定ソフト」をインストールしま

インストール方法についてはP.10参照。 「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合 は、「FOMA PC設定ソフト」をインストールできませんの で、あらかじめアンインストールしてください。「FOMA PC 設定ソフト」はデータ通信対応のすべてのFOMA端末で利用 できます。

設定前の進備 STEP2

各種設定前の準備をします。

各種設定の前にFOMA端末にパソコンが接続され、正しく認 識されていることを確認してください。FOMA USB接続 ケーブル(別売)の取り付け方法ついてはP.3参照。 Bluetoothの接続方法についてはP.7参照。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種 設定および通信を行えません。FOMA端末がパソコンに正し く認識されているか確認するにはP6参照。

「P902iS诵信設定ファイル」(ドライバ) のインストール方 法についてはP.4~P.7参照。

STEP3 各種設定作業

ご利用の通信に対応した設定をします。 かんたん設定からパケット通信を設定する 「mopera UI または「moperal を 接続先として利用する場合P.12 「mopera UI または「moperal 以外の プロバイダを利用する場合P.13 かんたん設定から64Kデータ通信を設定する 「mopera UI または「moperal を 接続先として利用する場合 P 15 「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを利用する場合 W-TCP設定でパケット通信性能を最適化するにはP.19参照。 接続先(APN)を設定するにはP.20参照。

STEP4 接

インターネットに接続します。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。「FOMA PC設定ソフト」を使う と、簡単な操作で以下の設定ができます。「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信や64K データ通信を設定することもできます。(P.21、 P.33参照)「FOMA PC設定ソフト」はデータ通信 対応のすべてのFOMA端末で利用できます。

■かんたん設定

ガイドに従い操作することで「FOMAデータ通信用ダイヤル アップの作成」や「W-TCPの設定」などをかんたんに行いま đ,

■W-TCPの設定

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定 を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定 の最適化が必要になります。

■接続先(APN)の設定

パケット通信に必要な接続先(APN)の設定を行います。 FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通 常の電話番号は使用しません。

あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name) と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号 (cid) を接続先番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid※の1番にはmoperaの接続先(APN) 「mopera.ne.ip」が、cid*の3番にはmopera Uの接続先 (APN)「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロ バイダや企業内LANに接続する場合は接続先(APN)の設定が 必要になります。

※「Context Identifier」のことで、パケット通信の接続先 (APN) をFOMA端末に登録する番号

お知らせ

- ●古いバージョンの「FOMA PC設定ソフト」(バージョン 1.0.0、以後旧FOMA PC設定ソフトと呼びます) がインス トールされている場合は、本「FOMA PC設定ソフト」(バー ジョン2.0.1) のインストールを行う前にアンインストールし てください。バージョン情報の確認についてはP.11参照。
- ●902iSシリーズより前に発売されたFOMA端末に添付の 「FOMA PC設定ソフト」をインストールされている場合は、 あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。

「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作でダイヤルアップ、W-TCPや接続先(APN)の設定ができます。

 Windows® XP、Windows® 2000 Professionalの場合は、 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

動作環境をご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」は以下の動作環境でご利用ください。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA USB接続ケーブル (別売) を使用する場合: USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev 1.1 準拠) Bluetoothを使用する場合: Bluetooth標準規格Ver.1.1 またはVer.1.2 準拠 (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)
OS	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、Windows® 2000 Professional、Windows® XP(各日本語版)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、Windows® 2000 Professional: 64Mバイト以上* Windows® XP: 128Mバイト以上*
ハードディスク 容量	5Mバイト以上の空き容量※

※必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されているかご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」をインストールする前に、 パソコンのデバイス上に「P902iS通信設定ファイ ル」(ドライバ)(P.7参照)が正しく登録されている 必要があります。(P.6参照)

■FOMA端末をはじめてパソコンに接続すると

下のようなウィザードが開始されます。

FOMAデータ通信を利用するには、ご利用のパソコン側に、 FOMA端末が「通信デバイス」として登録されている必要があ ります。

「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールについてはP.4~P.7参照。



お知らせ

 FOMA端末がCOM1~9以外の番号で認識されている場合は、 APN設定の際、APN情報の取得・書き込みができない場合が あります。

FOMA PC設定ソフトをインストール する

ここではWindows® XPにインストールするときの 画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画面 の表示が多少異なります。

- 「FOMA P902iS用CD-ROM」 をパソコンにセットする
- 2 「FOMA PC設定ソフト」をインストールするには 「FOMA PC設定ソフト」をクリックする

CD-ROMが自動再生されない場合は、マイコンピュータ等でCD-ROMを参照して、「FOMA_PCSET」フォルダ内にある「SETUP.EXE」をダブルクリックしてください。

●「FOMA PC設定ソフト」のインストール中にこの画面が表示された場合は、「閉じる」をクリックします。



<mark>?</mark> 「次へ」をクリックする

セットアップを始める前に、現在稼働中の他のプログラムが ないことをご確認ください。で使用中のプログラムがあった 場合は、「キャンセル」をクリックして、ご使用中のプログ ラムを保存終了させたあとインストールを再開してくださ い。

●「IHW-TCP設定ソフト」、「IHFOMAデータ通信設定ソフト」 および「IHFOMA PC設定ソフト」 がインストールされているという画面が出た場合はP.11参照。

4 内容をご確認の上、契約内容にご同意いた だける場合は、「はい」をクリックする

5 セットアップタイプを選択する

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」を常駐させるかどうか選択できます。「W-TCP設定」がタスクトレイにあれば、「W-TCP適信」の設定・解除が簡単に操作できます。通常は「タスクトレイに常駐する」にチェックを付けたまま、「次へ」をクリックしてインストールを続けてください。

 「タスクトレイに常駐する」のチェックを外して設定した場合でも「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」→ 「W-TCP設定をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定変更可能です。



デスクトップの右下(通常)のタスクトレイに表示されます。



インストール先を確認して、「次へ」をク リックする

変更する場合は、「参照」をクリックして、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックしてください。 (ハードディスクスペースの問題などで、異なったドライブにもインストールできますが、通常はそのままお進みください。)



プログラムフォルダのフォルダ名を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、新規フォルダ名を入力して、「次へ」をク リックしてください。



🙎 「完了」をクリックする

セットアップが完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操 作画面が起動します。

■「FOMA PC設定ソフト」インストール時の画面表示

「旧W-TCP設定ソフト」がインストールされている場合 警告画面が表示されます。

「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「W-TCP設定ソフト」をアンインストールしてください。

「旧FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされている場合 警告画面が表示されます。

「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「FOMA データ通信設定ソフト」をアンインストールしてください。

「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合 警告画面が表示されます。

「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールしてください。

インストール途中で「キャンセル」を押した場合

セットアップの途中で「キャンセル」や「いいえ」をクリック した場合、確認画面が表示されます。インストールを継続する 場合は「いいえ」を、意図的に中止する場合は「はい」をク リックし、「完了」をクリックしてください。

■「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報の確認について



「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」→「バージョン情報 を選択します。

「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報が表示されます。

通信の設定を行う

パケット通信や64Kデータ通信に関するさまざまな 設定をします。

簡単に設定できる「オート設定」とパソコンの知識が 必要な「マニュアル設定」があります。

設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されているかで確認ください。

<mark>1</mark> 「スタート」▶「すべてのプログラム」

- **▶**「FOMA PC設定ソフト」
- ▶「FOMA PC設定ソフト」を開く
- <Windows® 2000 Professional、Windows® 98、Windows® Meの場合>

「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」
→「FOMA PC設定ソフト」を開く

この設定ソフトでは、お客様の選択した「接続方法」および 「接続プロバイダの情報」に従い、表示される設問に対する 選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアッ プを作成できます。

- ・「かんたん設定」から64Kデータ通信を設定する場合は P.15参照。
- 「W-TCP設定」を設定する場合はP.19参照。
- ・「接続先(APN)設定 | をする場合はP.20参照。



通信ポート指定について

「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」

▶「通信設定」を選択する

・白動設定(推奨)

自動的に接続されているFOMA端末を指定します。 通常は自動設定をお選びください。

COMポート指定

COMポート番号を指定したい場合に、ご利用のFOMA端末が接続されているCOMポート番号を指定します。
Windows® XPおよびWindows® 2000 Professionalの

Windows®XPおよびWindows®2000 Profession 場合:COM1~99

Windows® 98およびWindows® Meの場合: COM1~9

- ●Bluetoothでワイヤレス接続する場合に、自動設定で接続 できなかったときはCOMポート番号を指定してください。
- ●COMポート番号の確認方法についてはP.21参照。



「OK」をクリックする

設定が適用されます。

かんたん設定からパケット通信を選択 する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps)ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

1 「かんたん設定」をクリックする



7 「パケット通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックしてください。

「『mopera U』への接続」または 「『mopera』への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「「mopera U」への接続」を選択します。moperaを利用する場合は「「mopera」への接続」を選択します。

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご利用の場合はP.13参照。

↑ 「OK」をクリックする

●パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

5 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- 半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「I」「"」は入力できません。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデム名」が で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前になります。



🔓 「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

Windows® XPおよびWindows® 2000 Professionalの場合は、ユーザーの選択を任意に行ってください。
 Windows® 98およびWindows® Meの場合は、使用可能ユーザーの選択は表示されません。

7 「最適化を行う」にチェックを付け、「次へ」 をクリックする

すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画面は表示されません。

設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

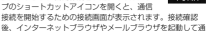
設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成 する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

□ 「OK」をクリックする

信できます。(P.17参照)

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、通信



●「最適化」を有効にするためには、パソコンを再起動する 必要があります。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを接続先として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps)「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込み等が必要となる場合があります。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「パケット通信」を選択して、「次へ」をク リックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

↑ 「OK」をクリックする

●パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

5 接続名を入力する

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- ◆半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「I」「*」は入力できません。
- 「接続先 (APN) の選択」欄には標準で「mopera.ne.jp」 が設定されていますが、「接続先 (APN) 設定」画面に進 んでください。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデム名」が で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前になります。



🦒 「接続先(APN)設定」をクリックする

お買い上げ時、番号 (cid) 1には「mopera.ne.jp」が、番号 (cid) 3には「mopera.net」が設定されています。「追加」をクリックして、「接続先 (APN) の追加」画面で、FOMAパケット通信に対応した接続先名 (APN) を正しく入力して、「OK」をクリックします。

- プロバイダの接続先(APN)については、各プロバイダにお問い合わせください。
- ●「パケット通信設定」の画面に戻ります。新たに設定した 接続先(APN)を選択して、よろしければ「OK」をク リックしてください。



7 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

🙎 「次へ」をクリックする

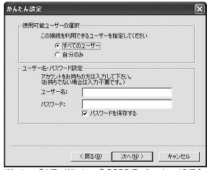
ユーザー名・パスワードを設定して、「次 へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。

Windows® XPおよびWindows® 2000 Professionalの場合は、ユーザーの選択を任意に行ってください。
 Windows® 98およびWindows® Meの場合は、使用可能ユーザーの選択は表示されません。



Windows® 98 · Windows® Meの場合



Windows® XP・Windows® 2000 Professionalの場合

1 「最適化を行う」にチェックを付け、「次へ」 をクリックする

すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画面は表示されません。

11 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- ●「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

19 [OK] をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、通信



接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通信できます。(P.17参照)

●「最適化」を有効にするためには、パソコンを再起動する 必要があります。

かんたん設定から64Kデータ通信を選 択する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps)ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

3 「「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「「mopera U」への接続」を選択します。moperaを利用する場合は「「mopera」への接続」を選択します。

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

●「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.15参照。

/ 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。 また、「モデムの選択」欄で、FOMA P902iSが表示されて いることをご確認ください。

- ◆半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「i」「"」は入力できません。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデムの選択」で、で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 条前を違択してください。



5 「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

- Windows® XPおよびWindows® 2000 Professionalの場合は、ユーザーの選択を任意に行ってください。
 Windows® 98およびWindows® Meの場合は、使用可能ユーザーの選択は表示されません。
- **6** 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

7 「OK」をクリックする



設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、通信

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通信できます。(P.17参照)

「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを接続先として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps)「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込み等が必要となる場合があります。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

[64Kデータ通信] にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

✓ ダイヤルアップ情報を入力する

「mopera U」または「mopera」以外のISDN同期64K対応プロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、①接続名の入力(任意)

②モデムの選択 (FOMA P902iS)

③プロバイダ接続の電話番号

をそれぞれに登録します。

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。

- ●「接続名」欄に半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」 「」「"」は入力できません。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデムの選択」で、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前を資択してください。



- 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

6 「次へ」をクリックする

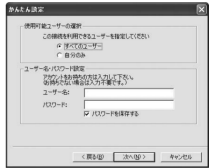
ユーザー名・パスワードを設定して、「次 へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。

Windows® XPおよびWindows® 2000 Professionalの場合は、ユーザーの選択を任意に行ってください。
 Windows® 98およびWindows® Meの場合は、使用可能ユーザーの選択は表示されません。



Windows® 98 · Windows® Meの場合



Windows® XP・Windows® 2000 Professionalの場合

8 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックしてください。
- ●「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

□ 「OK」をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、通信



接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.17参照)

設定した通信を実行する

ここではWindows® XPを例にしてダイヤルアップ接続を説明します。P.3の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

デスクトップのダイヤルアップの ショートカットアイコンをダブル クリックする



通信設定で作成されたFOMA接続のショートカットアイコンを開くと、通信接続を開始するための接続画面が表示されます。

◆ショートカットアイコンがない場合は以下の操作でアイコンを表示します。

<Windows® XP>

「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」

→「通信」→「ネットワーク接続」

<Windows® 2000 Professional>

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」

→「ネットワークとダイヤルアップ接続」

<Windows® 98、Windows® Me>

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」 →「ダイヤルアップネットワーク」

2 ユーザー名、パスワードを入力し、「ダイヤル」をクリックする

- ●「mopera U」または「mopera」の場合はユーザー名、 パスワードについては空欄でも接続できます。
- 「次のユーザーが接続するとき使用するために、このユーザー名とパスワードを保存する」にチェックを付けると、このユーザーもしくはすべてのユーザーは次回から入力する必要がなくなります。



タスクトレイのダイヤル アップアイコンをクリック



して、接続されたことを確認する

●ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電 子メールなどを利用できます。



お知らせ

- ●ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要になることがあります。
- 通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。

a Yi 🖺 🚄 (

- → 」(通信中、データ送信中)
- 「▲ | (通信中、データ受信中)
- 「 □ 」 (通信中、データ送受信なし)
- 「 計 」(発信中、または切断中) 「 計 」(着信中、または切断中)
- 64Kデータ通信中は、FOMA端末に「♪」が表示されます。

切断のしかた

タスクトレイのダイヤル
 アップアイコンをクリック
する



🤈 「切断」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- ●パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

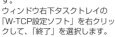
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

アンインストールを実行する前に

「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。

1 起動中のプログラムを終了する

●「W-TCP設定ソフト」を終了します。



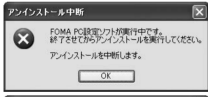


●「FOMA PC設定ソフト」を終了 します。

「FOMA PC設定ソフト」右下にある「終了」をクリックします。



●「FOMA PC設定ソフト」や「W-TCP設定ソフト」が起動中にアンインストールを実行しようとすると、下のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。





アンインストールをする

ここではWindows® XPでアンインストールすると きの画面を掲載しています。お使いのパソコンにより 画面の表示が異なります。

- Windows® XP、Windows® 2000 Professionalの場合は、 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。
- **1** 「スタート」▶「コントロールパネル」 ▶「プログラムの追加と削除」を開く

< Windows® 2000 Professional、Windows® 98、 Windows® Me>

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」

NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」 を選択して、「変更と削除」をクリックする

- Windows® 2000 Professionalでは「変更/削除」と表示されます。
- Windows® 98 · Windows® Meでは「追加と削除」と表示されます。



3 削除するプログラム名を確認して、「はい」 をクリックする

アンインストールが実行されプログラムが削除されます。

▲ 「OK」をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終了します。

■「W-TCP最適化」を解除するには

W-TCPが最適化されている場合は、下の画面が出ます。通常は 「はい」をクリックして、最適化を解除してください。



設定を有効にするために、「はい、今すぐコンピュータを再起動 します。」を選択して、「完了」をクリックしてください。



W-TCP設定

W-TCPソフトの役割

「W-TCP設定ソフト」はFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定」ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用する前に、このソフトウェアによる通信設定の最適化が必要です。「かんたん設定」で「最適化を行う」にチェックを入れてダイヤルアップを作成した場合、ここでは最適化を行う必要はありません。

最適化の設定と削除

Windows® XPの場合

Windows® XPの場合はダイヤルアップごとに最適 化設定が可能です。

(「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合>「FOMA PC設定ソフト」を起動して、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする



<タスクトレイから操作する場合> タスクトレイの「W-TCPアイコン」を クリックして、プログラムを起動する



2 <システム設定が最適化されていない場合> 「最適化を行う」をクリックする

最適化するダイヤルアップを選択し、「実行」をクリックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化 が実行されます。

<システム設定が最適化されている場合> 内容の変更などがある場合は設定を行ってください。

<最適化を解除する場合>

「システム設定」▶「最適化を解除する」を クリックする

FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合 に、最適化を解除してください。



🧣 「OK」をクリックする

/ 「はい」をクリックする

設定を有効にするために、パソコンを再起動します。

Windows® 2000 Professional/ Windows® 98/Windows® Meの場合

「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合> 「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「W-TCP設定」を クリックする



<タスクトレイから操作する場合> タスクトレイの「W-TCPアイコン」をク リックして、プログラムを起動する



2 <最適化されていない場合> 「最適化を行う」をクリックする

<最適化されている場合> 「最適化を解除する」をクリックする

FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合に、最適化を解除してください。

- ŢOK」をクリックする
- **⚠** 「はい」をクリックする

設定を有効にするために、パソコンを再起動します。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)の設定を します。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先毎に、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

cid (Context Identifier) とはパケット通信の接続 先 (APN) をFOMA端末に登録する番号のことで す。(P.24参照)

「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「接続先(APN)設 定」をクリックする



「OK」をクリックする

「OK」をクリックすると、接続されたFOMA端末に自動アクセスし、登録されている「接続先 (APN) 設定」を読み込みます。また、設定情報は手順3でメニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」からも読み込めます。

- 🔒 接続先(APN)の設定をする
 - ●FOMA端末が接続されていない場合、この画面は表示されません。



接続先(APN)の追加・編集・削除

- ・接続先(APN)の追加をする場合は「追加」をクリック してください。
- ・登録済みの接続先(APN)を編集(修正)する場合は 「編集」をクリックします。
- ・登録済みの接続先(APN)を削除したい場合は、対象の接続先(APN)を選択して「削除」をクリックしてください。
 - ※「cid1」と「cid3」に登録されている接続先(APN)は削除できません。(「cid3」を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります。)

ファイルへの保存

メニューの「ファイル」→ [上書き保存] / 「名前を付けて 保存」からの操作で、FOMA端末に登録された接続先 (APN) 設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN) 設定を保存したりできます。

ファイルからの読み込み

メニューの「ファイル」→「開く」からの操作で、パソコン に保存されている接続先(APN)設定を読み込めます。

FOMA端末からの接続先(APN)情報の読み込み

メニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」 からの操作で、接続先(APN)設定をFOMA端末から読み 込めます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み 「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込めます。 ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面上で追加・編集された接続先 (APN)を選択し、「ダイヤルアップ作成」をクリックする と、パケット通信ダイヤルアップが作成できます。FOMA 端末に接続先(APN)情報の書き込みがされていない場合 は、FOMA端末設定書き込み確認画面が表示されますので、 「はい」をクリックします。書き込み終了後、「パケット通信 ダイヤルアップ作成画面」が表示されます。

任意の接続先名を入力し、「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください。(mopera Uまたはmoperaの場合は空欄でも接続できます。)

ユーザー名とパスワードを入力し(Windows® XP・Windows® 2000 Professionalの場合は使用可能ユーザーの選択をして)「OK」をクリックしてください。ご利用のインターネットサービスプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録後、「OK」をクリックしてください。

設定入力が完了したら、「OK」をクリックしてください。 ダイヤルアップが作成されます。

「mopera U」または「mopera」を利用する場合はP.12参照。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを利用する場合はP.13参照。

お知らせ

- 接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報であるため、 異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先(APN)を登録する必要があります。
- パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid 番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定を する

パケット通信の設定をする

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信の接続を設定する方法について説明します。パケット通信では、パソコンからさまざまな設定を行う場合にATコマンドを使用します。設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここでは、Windows®標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 または「mopera」をご利用になる場合は、接続先 (APN) の設定 (P.22参照) は不要です。

発信者番号通知/非通知の設定(P.24参照)は必要に応じて行います。(「mopera U」または「mopera」をご利用の場合は、「通知」に設定する必要があります。)

<ATコマンドによるパケット通信設定の流れ>

COMポート番号を確認する(P.21参照)



ATコマンド入力をサポートする通信ソフトを起動する (P.23手順3参照)



接続先(APN)の設定をする(P.23手順7参照)



発信者番号の通知/非通知を設定する (P.24手順2参照)



その他の設定をする(P.34参照)



通信ソフトを終了する (P.24手順9参照)

■ATコマンドについて

- ●ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末 はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自の ATコマンドをサポートしています。
- ●ATコマンドを入力することによって、パケット通信やFOMA 端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)ができます。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入 力してください。

COMポート番号を確認する

手動で通信設定を行う場合、「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA P902iS」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。確認方法はご利用になるパソコンのOSによって異なります。

 ◆ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または 「mopera」をご利用になる場合、接続先(APN)の設定が不要 なため、モデムの確認をする必要はありません。

Windows® XPの場合

- 1 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「プリンタとその他のハードウェア」から「電話とモデムのオプション」を開く
- 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番/エリアコード」を入力して、 「OK」をクリックする
- 4 「モデム」タブを開き、「FOMA P902iS」 の「接続先」欄のCOMポート番号を確認 して、「OK」をクリックする
 - Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄の COMボート番号を確認してください。
 - ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.22参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。



Windows® 2000 Professionalの場合

- 1 「スタート」▶「設定」
 - 「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「電話とモデムの オプション」を開く
- 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番」を入力して、「OK」をクリックする

4 「モデム」タブを開き、「FOMA P902iS」 の「接続先」欄のCOMポート番号を確認 して、「OK」をクリックする

- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄の COMボート番号を確認してください。
- ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.22参照)で使用します。
- ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。



Windows® 98、Windows® Meの場合

- 【 「スタート」 ▶ 「設定」▶ 「コントロールパネル」を開く
- 🤈 「コントロールパネル」の「モデム」を開く
 - コントロールパネルに「モデム」が表示されない場合は、 「すべてのコントロールパネルのオブションを表示する」 をクリックします。
- 「FOMA P902iS」がセットアップされていることを確認して、「検出結果」タブをクリックする
 - Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムがセットアップされていることを確認してください。



「FOMA P902iS」が設定されている COMポート番号を確認して、「OK」をク リックする

- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、で使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムのCOMポート番 号を確認してください。
- ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.22参照)で使用します。
- ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)の設定をする

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は10個まで登録でき、1~10の「cid」(P.24参照)という番号で管理されます。

「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先(APN)の設定は不要です。ここでは接続先(APN)が「XXX.abc」で、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用した場合を例として説明します。実際のAPNはインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

ここでの設定はダイヤルアップネットワークの設定 (P.25参照) での接続先番号となります。

Windows® XPの例

- **「FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル** (別売) を接続する
- **2** FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA USB接続ケーブルをパ ソコンに接続する

3 ハイパーターミナルを起動する

「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→ 「通信」→「ハイパーターミナル」を開きます。 ハイパーターミナル起動後に、「「既定のTelnet」プログラムにしますか?」と表示された場合、任意で設定します。設定内容につきましては、パソコンメーカおよびマイクロソフトにご確認ください。

- Windows® 2000 Professional、Windows® 98、Windows® Meでは、パソコンで「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」を開きます。
- ●Windows® 98では、「ハイパーターミナル」を開いたあ と「Hypertrm.exe」をダブルクリックします。

「名前」の欄に任意の名前を入力して、 「OK」をクリックする

ここでは例として「Sample」と入力します。



接続方法を選択する

< 「FOMA P902iS」のCOMポート番号を選択できる場合>

「接続方法」で「FOMA P902iS」がインストールされた COMポート番号を選択して「OK」をクリックします。 このあと手順6へ進んでください。

●ここでは例として「COM3」を選択します。実際に「接続方法」で選択する「FOMA P902iS」のCOMポート番号についてはP.21参照。



< 「FOMA P902iS」のCOMポート番号を選択できない場合>

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」画面を閉じ、 次の操作を行ってください。

- (1)「ファイル」メニュー→「プロパティ」を選択します。
- (2) 「Sampleのプロパティ」画面の「接続の設定」タブの 「接続方法」の欄で「FOMA P902iS」を選択します。
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外します。
- (4)「OK」をクリックします。

このあと手順7へ進んでください。



6 COMポート番号のプロパティが表示されるので、「OK」をクリックする

●手順5でCOMポート番号を選択した場合に表示されます。

7 接続先(APN)を設定する

AT+CGDCONT=cid,"PPP","APN"の形式で入力します。cid: 2もしくは4~10までのうち任意の番号を入力します。

※すでにcidが設定してある場合は、設定が上書きされます ので注意してください。

"PPP"についてはそのまま"PPP"と入力します。
"APN": APNを" "で囲んで入力します。

- (例:cidの2番にXXX.abcというAPNを設定する場合) AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"
- 入力後回を押して、OKと表示されればAPNの設定は完了です。
- ●現在のAPN設定を確認したい場合は、 「AT+CGDCONT?□ 」と入力します。 APN設定が一覧で表示されます。(P.24参照)



♀ 「OK」と表示されることを確認する



「ファイル」メニュー ▶ 「ハイパーターミナルの終了」を選択して、ハイパーターミナルを終了する

- ●「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」 と表示されたときは、「はい」を選択してください。
- ●「セッションXXXを保存しますか?」と表示されますが、 特に保存する必要はありません。

お知らせ

- ●接続先 (APN) は、FOMA端末に登録される情報であるため、 異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先 (APN) を登録する必要があります。
- ●パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid 番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1□」と入 力してください。

■cid(登録番号)について

FOMA端末にはcid1からcid10までの登録番号があり、お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.ne.t」が接続先(APN)として登録されています。「mopera リリまたは「mopera」以外に接続する場合は、cid2とcid4~10のいずれかにプロバイダまたはネットワーク管理者より指示される接続先(APN)を設定する必要があります。

お買い上げ時のcid登録

登録番号(cid)	接続先(APN)
1	mopera.ne.jp (mopera)
2	未設定
3	mopera.net (mopera U)
4~10	未設定

■cidに登録した接続先(APN)に接続するときの「電話番号」 について

「*99***<cid番号>#」

(例) cid2に登録した接続先(APN) に接続する場合 *99***2#

■接続先(APN)設定のリセット/確認について

接続先(APN)設定のリセット/確認もATコマンドを使って行います。

接続先(APN)設定のリセット

リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が 「mopera.ne.jp」 (初期値) に、cid=3の接続先(APN)設定が 「mopera.net」 (初期値) に戻り、cid=2とcid4~10の設定は 未登録となります。

(入力方法)

AT+CGDCONT= (すべてのcidをリセットする場合) AT+CGDCONT= (cid) (特定のcidのみリセットする場合)

接続先 (APN) 設定の確認

現在の設定内容を表示させます。

(入力方法)

AT+CGDCONT? ☑

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続 先にお客様の発信者番号を通知するかどうかの設定) を行えます。発信者番号はお客様の大切な情報なの で、通知する際には十分にご注意ください。発信者番 号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う 前にATコマンド(*DGPIRコマンド)で設定できま す。

「ハイパーターミナル」などの通信ソフトを 起動する

●「ハイパーターミナル」での操作方法についてはP.22参照。

2 *DGPIRコマンド (P.37参照) で発信者 番号の通知/非通知を設定する

- ●発信/着信応答のときに自動的に184(非通知)を付け る場合は、
- AT*DGPIR=1□と入力します。

 ●発信/着信応答のときに自動的に186(通知)を付ける
 場合は、

AT*DGPIR=2回と入力します。



🧣 「OK」と表示されることを確認する



お知らせ

- ▶ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または 「mopera」をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」に 設定する必要があります。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1□」と入 力してください。

■ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について ダイヤルアップネットワークの設定(P.25参照)でも、接続先

タイヤルアップネットワークの設定 (P.25参照) でも、接続先の番号に186 (通知) /184 (非通知) を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186 (通知) /184 (非通知) の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 (cid=3の場合)	*DGPIR コマンドに よる通知/ 非通知設定	発信者番号の通知/非通知
*99***3#	設定なし	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***3#	設定なし	非通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワ ークの184が優先される)
	通知	- プリ104が優元される)
186*99***3#	設定なし	通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワ ークの186が優先される)
	通知	ノの100が変元される)

●「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、発信者 番号の通知が必要です。

Windows® XPでダイヤルアップ ネットワークの設定をする

- <mark>1</mark> 「スタート」▶「すべてのプログラム」
 - ▶「アクセサリ」
 「通信」
 - ▶「新しい接続ウィザード」を開く
- **2** 「新しい接続ウィザード」の画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- **3** 「インターネットに接続する」を選択して、 「次へ」をクリックする
- 4 「接続を手動でセットアップする」を選択して、「次へ」をクリックする
- 5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して、「次へ」をクリックする

「デバイスの選択」画面が表示された場合 は、「FOMA P902iS」のみチェックを付 けて「次へ」をクリックする

- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムのみチェックを付けてください。
- ●「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するとき のみ表示されます。



「ISP 名」の欄に任意の名前を入力して、 「次へ」をクリックする

●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



『電話番号』の欄に接続先番号を入力して、 「次へ」をクリックする

●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。

mopera U以外の接続先番号についてはP.24参照。



- 「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワード の確認入力」の欄にインターネットサービ スプロバイダまたはネットワーク管理者か ら指定されたユーザー名とパスワードを入 カレて、「次へ」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。



1 □「完了」をクリックする

- **11**「スタート」▶「すべてのプログラム」
 - ▶「アクセサリ」
 「通信」
 - ▶「ネットワーク接続」を開く
- **12**ダイヤルアップのアイコンを選択して、 「ネットワークタスク」▶「この接続の設定 を変更する」を選択する

ここでは手順7で入力した名前のアイコンをクリックします。



13「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接 続方法 | の欄で「モデム-FOMA P902iS | または「モデ ムーご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前上にチェックが付いているのを確認します。チェックが 付いていない場合には、チェックを付けます。また、複数の モデムにチェックが付いている場合は、 かボタンをクリッ クして「モデムーFOMA P902iS」または「モデムーご使 用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機 器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前! の優先 順位を一番上にするか、「モデム-FOMA P902iS」または 「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前」以外のモデムのチェックを外してください。 「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合には チェックを外します。

- ●「FOMA P902IS」または「ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム」に割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。
- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。
 mopera UN外の接続先番号についてはP 24参照。



14「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択 します。

「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。

「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。

続いて「設定」をクリックします。

一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。



15すべてのチェックを外して、「OK」をク リックする



16手順14の画面に戻り、「OK」をクリック する

Windows® 2000 Professional でダイヤルアップネットワークの設定をする

- 「スタート」▶「プログラム」 ▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ネット ワークとダイヤルアップ接続」を開く
- 「ネットワークとダイヤル アップ接続」の中の「新しい 接続の作成」をダブルクリックする



- 3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番」を入力して、「OK」をクリックする
 - ●「所在地情報」の画面は、手順2で「新しい接続の作成」 を初めて起動したときのみ表示されます。
 - ●2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの 接続ウィザード」の画面が表示されるので、手順5に進ん でください。
- 「電話とモデムのオプション」が表示されたら、「OK」をクリックする
- 5 「ネットワークの接続ウィザード」の画面が 表示されたら、「次へ」をクリックする



- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して、「次へ」をクリックする
- 「インターネット接続を手動で設定するか、 またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択して、 「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネット に接続します」を選択して、「次へ」をク リックする

「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」の欄が「FOMA P902iS」に なっていることを確認して、「次へ」をクリックする

- ●選択されていない場合には、「FOMA P902iS」を選択します。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムを選択してください。
- ◆お使いになるパソコンの動作環境によっては、下の画面は表示されません。その場合は、手順10へ進みます。



1 □「電話番号」の欄に接続先番号を入力する

- ●「市外局番」の欄には何も入力しません。
- ●「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを外します。
- ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3# | を入力します。
- mopera U以外の接続先番号についてはP.24参照。



11「詳細設定」をクリックする

19 接続」タブの中の設定を行う

「接続の種類」、「ログオンの手続き」について、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。

設定を確認したら、「アドレス」タブをクリックします。

「接続」タブでの設定内容については、インターネット サービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合 わせください。



13IPアドレスおよびDNS(ドメインネーム サービス)アドレスの設定を行う

「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」について、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。

すべての入力が終わったら、「OK」をクリックします。手順10の画面に戻るので、「次へ」をクリックします。

 ●IPアドレスおよびDNSアドレスの設定内容については、 インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせください。



【4「ユーザー名」、「パスワード」の欄にインターネットサービスプロバイダまたは管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して、「次へ」をクリックする

●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。この場合、「ユーザー名を空白のままにしておきますか?」という画面と「パスワードを空白のままにしておきますか?」という画面が表示されます。それぞれの画面で「はい」をクリックして手順15へ進みます。



15「接続名」の欄に任意の名前を入力して、 「次へ」をクリックする

●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



16「いいえ」を選択して、「次へ」をクリック する

- ●インターネットメールの設定をする場合は、「はい」を選択します。
- 設定する場合の詳細については、インターネットサービス プロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせくだ さい。

17続いて「TCP/IP」の設定をする

●下の画面が表示された場合は、「今すぐインターネットに接続するにはここを選び[完了]をクリックしてください」のチェックを外して、「完了」をクリックします。



- 18「スタート」▶「プログラム」
 ▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ネット
 ワークとダイヤルアップ接続」を開く
- 19手順15で入力した接続先名のアイコンを選択して、「ファイル」メニュー ▶ 「プロパティ」を選択する



2 ↑ 「全般」 タブで設定を確認する

- ・パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、 「接続の方法」の欄で「モデムーFOMA P902iS」または 「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」にチェックが付いているのを確認します。チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。
- 「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックされている場合にはチェックを外します。
- ●「FOMA P902iS」または「ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム」に割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。
- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#」を入力します。
 mopera U以外の接続先番号についてはP.24参照。

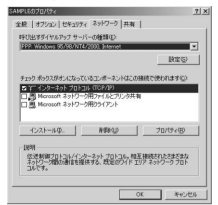


21「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択 します。

コンポーネントは「インターネットプロトコル(TCP/IP)」 のみをチェックします。

続いて「設定」をクリックします。



22すべてのチェックを外して「OK」をク リックする



23 手順21の画面に戻り、「OK」をクリック する

Windows® 98、Windows® Meで ダイヤルアップネットワークの設定を する

ここでは、Windows® Meの画面で説明しています。

- **1** 「スタート」▶「プログラム」
 - ▶「アクセサリ」
 「通信」
 - ▶「ダイヤルアップネットワーク」を開く

- 2 「ダイヤルアップネットワークへようこそ」 の画面が表示されたら、「次へ」をクリック する
 - ●この画面はダイヤルアップネットワークを初めて起動した ときのみ表示されます。「次へ」をクリックして、手順4 に進んでください。
 - ●2回目以降は、この画面は表示されません。その場合は、 手順3へ進みます。



「ダイヤルアップネットワーク」 の中の「新しい接続」をダブル クリックする



4 「接続名」の欄に接続先名(任意の名前)を 入力して、「次へ」をクリックする

ここでは例として「SAMPLE」と入力します。

- ●「モデムの選択」の欄が「FOMA P902iS」になっていない場合は、「FOMA P902iS」を選択します。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムを選択してくださ い。



5 「電話番号」の欄に接続先番号を入力して、 「次へ」をクリックする

- ●「市外局番」の欄には何も入力しません。
- ●「国/地域番号」は「日本(81)」を選択します。
- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#」を入力します。

mopera U以外の接続先番号についてはP.24参照。



接続先名(任意の名前)を確認して、「完了」をクリックする

続いて「TCP/IP」の設定をします。

- **7** 「スタート」**▶**「プログラム」
 - ▶「アクセサリ」
 「通信」
 - ▶「ダイヤルアップネットワーク」を開く
- - ▶「プロパティ」を選択する



「全般」タブで「電話番号」の入力および 「接続方法」の確認を行う

- ●「市外局番」の欄には何も入力しません。
- ●「市外局番とダイヤルのプロパティを使う」のチェックを 外します。
- ●「接続方法」の欄が「FOMA P902iS」または「ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデム」になっていない 場合は、「FOMA P902iS」または「ご使用のBluetooth リンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供 しているBluetoothモデム」を選択します。
- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#」を入力します。

mopera U以外の接続先番号についてはP.24参照。



「サーバーの種類」タブをクリックして、各 種設定を行う

「ダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、「PPP: インターネット、Windows NT Server、Windows 98」を選択します。「詳細オプション」の欄は、チェックマークを付けずに、「使用できるネットワークプロトコル」欄は、TCP/IPのみチェックマークを入力します。

- ●「サーバーの種類」タブは、お使いのパソコンによって表示位置が異なります。
- ●「サーバーの種類」タブでの設定内容については、イン ターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者 へお問い合わせください。

手順12へ進みます。

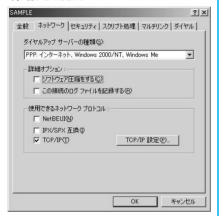


<Windows® Meの場合>

「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

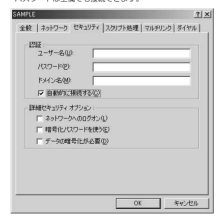
「ダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、「PPP: インターネット、Windows 2000/NT、Windows Me」を選択します。「詳細オプション」の欄は、チェックマークを付けずに、「使用できるネットワークプロトコル」欄は、TCP/IPのみチェックマークを入力します。

- ◆「ネットワーク」タブは、お使いのパソコンによって表示 位置が異なります。
- ●「ネットワーク」タブでの設定内容については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせください。



11「セキュリティ」タブをクリックして、イン ターネットサービスプロバイダまたはネッ トワーク管理者から指定されたユーザー名 とパスワードを入力する

- ●「自動的に接続する」にチェックをしておくと、接続時に ユーザー名、パスワードなどを確認する画面が出なくな り、すぐに接続するようになります。
- ●パスワードを変更した場合は、この画面でパスワードを入 力し直します。
- mopera Uまたはmoperaへ接続する場合、ユーザー名と パスワードは空欄でも接続できます。



19 [OK] をクリックする

ダイヤルアップ接続する

ここではWindows® XPを例にしてダイヤルアップ接続を説明します。P.3の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

- ●バケット通信による接続を行うときにはP.19「W-TCP設定」で 通信性能を最適化することをおすすめします。最適化することで FOMAネットワークでの高速通信を最大限に生かして利用できま す。最適化を行うにはP.9「FOMA PC設定ソフト」をインストールしてください。
- ●64Kデータ通信を行う場合は、「W-TCP設定」で最適化をしないでください。

1 「スタート」▶「すべてのプログラム」

- ▶「アクセサリ」
 「通信」
- ▶「ネットワーク接続」を開く

🤈 接続先を開く

「ダイヤルアップネットワークの設定をする」で設定した ISP名 (P.25参照) のダイヤルアップの接続先アイコンを 選択して「ネットワークタスク」→「この接続を開始する」 を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックします。



3 内容を確認して「ダイヤル」をクリックする

●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。

⚠ 接続中の状態を示す画面が表示されます

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理 が行われます。



接続完了です

接続が完了すると、タスクバーのインジケータから、下のよ うなメッセージが数秒間表示されます。

- ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電 子メールなどを利用できます。
- ●メッセージが表示されない場合は、接続先の設定を再度確 認してください。



お知らせ

- ●ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続 を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再 度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要にな ることがあります。
- 通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- ・パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。

- 「▲」(通信中、データ受信中)
- 「□」(通信中、データ送受信なし)
- ■*」(発信中、または切断中)
- ●64Kデータ通信中は、FOMA端末に「ト」が表示されます。

切断のしかた

タスクトレイのダイヤル アップアイコンをクリック する



「切断」をクリックする

お知らせ

- ●ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場 合があります。

ネットワークに接続できないときは

ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続が できない) 場合は、まず以下の項目について確認して ください。

こんなときは	こうします
「FOMA P902iS」が パソコン上で認 識できない	 ・ お使いのパソコンが動作環境(P.1参照)を満たしているかを確認してください。 「P902iS通信設定ファイル」(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 ・ FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 ・ FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されているかを確認してくださいい。 ・ Bluetoothがダイヤルアップサービスで接続されているかを確認してください。
相手先に接続できない	・ID(ユーザー名)やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・「mopera U」または「mopera」のように発信者番号の通知が必要な場合、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 ・モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 ・上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

64Kデータ通信の設定

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、64Kデータ通 信の接続を設定する方法について説明します。

ダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定

64Kデータ通信のダイヤルアップ接続とTCP/IPの 設定はパケット通信での設定(P.21参照)と同じで す。

以下の点に注意して操作してください。

- ●64Kデータ通信では接続先(APN)の設定をする必要はありま せん。ダイヤルアップ接続の接続先にはインターネットサービス プロバイダまたはネットワークの管理者から指定された接続先の 電話番号を入力してください。(mopera Uに接続する場合は 「*8701」、moperaに接続する場合は「*9601」と電話番号 欄に入力してください。)
- ●「発信者番号通知/非通知の設定」、「その他の設定」は必要に応 じて設定してください。 (mopera Uまたはmoperaに接続する場合、発信者番号の通知)
- が必要です。)
- ●設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダ またはネットワークの管理者にお問い合わせください。

接続・切断のしかた

パケット通信での操作と同じです。P.17、P.32の 手順に従って操作してください。

FirstPass PCソフトを利用する

FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA端末で取得したユーザ証明書を使ってパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにするものです。

FirstPass PCソフトインストール時 の注意

動作環境をご確認ください

FirstPass PCソフトは以下の動作環境でご利用ください。

項目	必 要 環 境	
パソコン本体	PC-AT互換機	
os	Microsoft® Windows® 988E、 Windows® Me、Windows® 2000 Professional、Windows® XP(各日本語 版) (Windows® 98には対応していません。)	
必要メモリ	Microsoft® Windows® 98SE、 Windows® Me、Windows® 2000 Professional: 32Mバイト以上* Windows® XP: 128Mバイト以上*	
ハードディスク容量	10Mバイト以上の空き容量**	
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 5.5以上 Windows® XPの場合は Microsoft® Internet Explorer 6.0以上	

[※]必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

インストールする前に

FirstPass PCソフトをインストールする前にCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます。(別途通信料がかかります。)詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

FirstPass PCソフトをインストールする

ここではWindows® XPにインストールするときの 画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画面 の表示が多少異なります。

「FOMA P902iS用CD-ROM」 をパソコンにセットする

FirstPass PCソフトをインストールするには 「FirstPass PCソフト」をクリックする

引き続き、CD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ 内の「FirstPassManual」(PDF形式)の手順に従ってイ ンストールしてください。



ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。
※ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。

[AT]: FOMA P902iS Command Portで使用できるコマンドです。

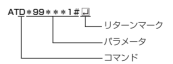
[M]: FOMA P902iS (モデム) で使用できるコマンドで す。

[&W]: AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。 ATZコマンドで設定値を呼び戻せます。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドの入力は通信ソフトのターミナルモード 画面で行います。必ず半角英数字で入力してください。

•入力例



●ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号) を含めて、必ず1行で入力します。

お知らせ

●ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードのことです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている回線に送られます。

オンラインデータモードとオンライン コマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードとオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の2つの方法があります。 「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定したコードを入力します。

- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C*のER 信号をOFFにします。
- ●オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替える場合は、「ATO□」と入力します。
- **USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

■設定の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQOS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定、AT*DGPIPコマンドによるパケット通信の番号通知・非通知の設定、およびAT+CLIRコマンドによる発番号通知制限の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF・ONまたは外部機器の取り外し時に初期化されてしまいますのでご注意ください。なお、[&W]が付いているコマンドについては、設定後に「AT&W回」と入力することにより設定を保存できます。このとき、[&W]が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF・ON後であって、「ATZ回」と入力することにより、設定値を復元できます。

ATコマンド一覧

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを	-	A/
	再実行します。またキャ		OK
[M]	リッジリターンは不要です。		AT0/1/
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V Ver1.00
[M]	12/1/069。		OK
AT&Cn	DTEへの回路CD信号の動	n=0: CDは常にON	AT&C1
[M]	作条件を選択します。	n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じて変	OK
[&F][&W]		化します。(初期値)	
AT&Dn	DTEから受け取る回路ER 信号がオン/オフ遷移した	n=0: ERの状態を無視します。(常にONとみ なします。)	AT&D1 OK
	占ちかオン/オン屋移した ときの動作を選択します。	ここのです。) n=1: ERがONからOFFに変化すると、オン	UK
	CC09#IFEZEIKOK98	ラインコマンド状態になります。	
		n=2: ERがONからOFFに変化すると、オフ	
[M]		ラインコマンド状態になります。(初期	
[&F][&W] AT&En	接続時の速度表示の仕様を	値) n=0: 無線区間通信速度を表示します。	AT&EO
[M]	接続時の速度表示のは様を	II-U : 無線区间逓信速度を表示します。 n=1 : DTEシリアル通信速度を表示します。	OK
[&F][&W]	23/(00/9)	(初期値)	
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出	n=0のみ指定可能です。(省略可)	_
	荷時の設定値に戻します。		
	通信中に本コマンドが入力		
[AT][M]	された場合、回線切断処理 を行います。		
AT&Sn	DTEへ出力するデータセッ	 n=0: DRは常にON(初期値)	AT&SO
[M]	トレディ信号の制御を設定	n=1: DRは回線接続時(通信呼確立時)に	OK
[&F][&W]	します。	ONとなります。	
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0のみ指定可能です。(省略可)	_
[M] AT*DANTE	 アンテナの本数を表示しま	 =O: FOMA端末のアンテナが圏外	AT*DANTE
AI*DANIE	アンテナの本致を表示しま す。(0~3)	=U : FUMA端末のアフテナが圏外 =1 : FOMA端末のアンテナが0本または1本	*DANTE:3
	7 0 0 0	=2: FOMA端末のアンテナが2本	OK OK
		=3: FOMA端末のアンテナが3本	AT*DANTE=?
			*DANTE:(0-3)
[AT][M] AT*DGANSM=n	パケット着信呼に対する着		OK
AT*DGANSM=N	ハクット宿信呼に対する宿 信拒否/許可設定のモード	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(初期値)	AT*DGANSM=0 OK
	を設定します。	n=1: 着信拒否設定 (AT*DGARL) を有効	AT*DGANSM?
	本コマンドによる設定は、	にします。	*DGANSM:0
	設定コマンド入力後のパ	n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効	OK
[M]	ケット通信着信呼に対し有 効となります。	にします。 AT*DGANSM?:現在の設定を表示します。	
AT*DGAPL=n	パケット着信呼に対して着	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リ</cid>	AT*DGAPL=0.1
[,cid]	信許可を行うAPNを設定し	ストに追加します。	OK OK
	ます。	n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リ</cid>	AT*DGAPL?
	APNの設定は、 AT+CGDCONTで定義さ	ストから削除します。	*DGAPL:1
	AT+UGDUUNTで定義さ れた <cid>パラメータを用</cid>	 <cid>が省略された場合には、すべてのcidに</cid>	OK AT*DGAPL=1
	います。	適用します。	OK
			AT*DGAPL?
[M]	101 125	AT*DGAPL?:着信許可リストを表示します。	OK
AT*DGARL=n [,cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定し	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。</cid>	AT*DGARL=0,1
[,Glu]	活起音を1] JAPNを設定します。	A N に返加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リ</cid>	AT*DGARL?
	APN設定は、	ストから削除します。	*DGARL:1
	+CGDCONTで定義された		OK
	<cid>パラメータを用いま</cid>	cidが省略された場合には、すべてのcidに適用	AT*DGARL=1
	す。	します。	OK AT*DGARL?
[M]		 AT * DGARL?:着信拒否リストを表示します。	OK
	1	1	1

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGPIR=n	本コマンドの設定は、発信	n=O: APNをそのまま使用します。(初期値)	AT*DGPIR=0
	時、着信時に有効となりま	n=1: APNに"184"を付加して使用します。	OK
	す。	(常に非通知)	AT*DGPIR?
	ダイヤルアップネットワー	n=2: APNに"186"を付加して使用します。	*DGPIR:0
	クでの設定でも、接続先の	(常に通知)	OK
	番号に186 (通知) /	AT*DGPIR?:現在の設定を表示します。	
	184 (非通知) を付けるこ		
	とができます。(P.24参		
[M]	照)		
AT*DRPW	受信電力指標を表示します。	_	AT*DRPW
	(0:最小値~75:最大値)		*DRPW:0
[AT][M]			OK
+++	オンライン状態のとき、エ	_	_
	スケープシーケンスが実行		
	されると回線を切断するこ		
FN 43	となくオンラインコマンド		
[M]	状態に移行します。		ATLOSES
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示	<re> <re> </re></re>	AT+CEER
FN 43	します。	切断理由一覧(P.42参照)	+CEER:36
[M]	18年11日祭/日中の拉佐生	D 41 + 07	OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先	P.41参照。	P.41参照。
[M]	(APN) を設定します。	ATLOCEOMINI— [185-y 47]	D 41 4202
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立時に	AT+CGEQMIN= [パラメータ]	P.41参照。
	ネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)	P.41参照。 AT+CGEQMIN=?	
	を許容するかどうかの判定	ATTOGEDIVIIN-? 設定可能な値のリストを表示します。	
	基準値を登録します。	放送可能な値のサストを表示します。 AT+CGEQMIN?	
[M]	- 生にで豆豉しより。	現在の設定を表示します。	
AT+CGEQREQ	PPPパケット通信の発信時	AT+CGEQREQ= [パラメータ]	P.41参照。
ATTOOLGITEG	にネットワークへ要求する	P.41参照。	1 .→1 ≥ πκ ₀
	QoS (サービス品質)を設	AT+CGEQREQ=?	
	定します。	設定可能な値のリストを表示します。	
		AT+CGEQREQ?	
[M]		現在の設定を表示します。	
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを	-	AT+CGMR
	表示します。		1234512345123456
[M]			OK
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通	n=O: 通知なし。(初期値)	AT+CGREG=1
	知するかどうかを設定しま	n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わった	OK
	す。応答される通知により	ときに通知します。	(通知ありに設定)
	圏内/圏外を表示します。	(問い合わせ)	AT+CGREG?
		AT+CGREG?	+CGREG:1,0
		+CGREG: <n>,<stat></stat></n>	OK
		n:設定値	(圏外を意味している)
		stat:	(mpht) = materials 1 + 10
		O:パケット圏外 1:パケット圏内	(圏外から圏内に移動した場合)
[M]		1 : バクット圏内 4 : 不明	+CGREG: 1
[&F][&W]		4・小明 5:パケット圏内(ローミング中)	TOURLU . 1
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表		AT+CGSN
ATTOUGH	示します。		123456789012345
[M]	1.5.00.70		OK
AT+CLIP=n	64Kデータ通信/テレビ電	 n=0 : 通知しません。(初期値)	AT+CLIP=0
	話着信時に相手の発信番号	n=1: 通知します。	OK
	をパソコンに表示できます。		AT+CLIP?
		リザルト:+CLIP: <n>,<m></m></n>	+CLIP:0,1
		m=O: 発信時の相手に番号を通知しないNW	OK
		設定	
		m=1: 発信時の相手に番号を通知するNW設	
[AT][M]		定	
[&F][&W]	1	m=2: 不明	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR=n	64Kデータ通信/テレビ電	n=O: CLIRサービスの契約に従い、発番通知	AT+CLIR=0
	話通信を発信するとき、電	されます (されません)。	OK
	話番号を相手に通知するか	n=1: 通話相手に番号発信しません。	AT+CLIR?
	どうかを設定します。	n=2: 通話相手に番号発信します。(初期値)	+CLIR:0,1
		リザルト:+CLIR: <n>,<m></m></n>	OK
		m=O: CLIRは起動していません。(常時通知)	AT+CLIR=?
		m=1:CLIRは起動しています。(常時非通知)	+CLIR:(0-2)
		m=2: 不明	OK
		m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デ	
		フォルト)	
ra an		m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォ	
[M] AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポー	ルト) n=0: 通常のERRORリザルトを用います。	AT+CMFF=0
ATTGWEE-II	トの有無の設定を行います。	II-U : 通常のERRORリリルトを用います。 (初期値)	OK
	1 0 万円 無 0 放送 2 1 1 0 1 8 9 。	n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err>	AT+CNUM
		ドを使用し、 <err>は数値を用います。</err>	ERROR
		n=2: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err>	AT+CMEE=1
		ドを使用し、 <err>は文字を用います。</err>	OK
		AT+CMEE?:現在の設定を表示します。	AT+CNUM
		右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコ	+CME ERROR: 10
		マンドの実行例です。	AT+CMEE=2
		+CME ERRORリザルトコードは下記のとおり	OK
		です。	AT+CNUM
		1: no connection to phone	+CME ERROR : SIM
		10: SIM not inserted	not inserted
		15: SIM wrong	
[M]		16: incorrect password	
[&F][&W]	FOMA WILDOUGHT WIL	100 : unknown	AT LONG DA
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号	number :電話番号	AT+CNUM
	を表示します。	type :129もしくは145 129: 国際アクセスコード+を含	+CNUM:,"+8190123 45678".145
		129. 国際アグセスコード+を含まない	0K
		145: 国際アクセスコード+を含	GK.
		ti	
[AT][M]		リザルト:+CNUM:, <number>,<type></type></number>	
AT+CR=n	回線接続時にCONNECTの	n=0: 表示しません。(初期値)	AT+CR=1
	リザルトコードを表示する	n=1 : 表示します。	OK
	前に、ベアラサービス種別	<serv>: パケット通信を意味する"GPRS"の</serv>	ATD*99***1#
	を表示します。	み表示します。	+CR: GPRS
		(回線種別により"SYNC"、	CONNECT
		"AV32K"、"AV64K"を表示しま	
[M]		す。)	
[&F][&W]		AT+CR?:現在の設定値を表示します。	
AT+CRC=n	着信時に拡張リザルトコー	n=O: +CRINGを使用しません。(初期値)	AT+CRC=0
	ドを使用するかどうかを設	n=1: +CRING. <type>を使用します。</type>	OK
	定します。	AT+CRC?で現在の設定を表示します。	AT+CRC?
		+CRINGの書式は次のとおりです。	+CRC: 0
[AT][M]		+CRING: <type> PPPパケット呼着信時</type>	OK
[&F][&W]		PPPバケット呼音信時 +CRING:GPRS "PPP" <apn></apn>	
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関	n=0: 通知なし。(初期値)	AT+CREG=1
AT TORILO-II	首内・ 首外 情報の表示に関 するリザルト表示の有無を	N=1: 通知あり。(初期恒) n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わった	OK
	設定します。	ときに通知します。	(通知ありに設定)
		(問い合わせ)	AT+CREG?
		AT+CREG?	+CREG: 1,0
		+CREG: <n>,<stat></stat></n>	OK
		n: 設定値	(圏外を意味している)
		stat:	
		O: 音声圏外	(圏外から圏内に移動した場
L		1: 音声圏内	合)
[AT][M]		4: 不明	+CREG: 1
[&F][&W]		5: 音声圏内(ローミング中)	
AT+GMI	メーカ名 (Panasonic) を	_	AT+GMI
[FA 47	表示します。		Panasonic
[M]	FOMA####################################		OK AT LONG
AT+GMM	FOMA端末の製品名	_	AT+GMM
[FA A7	(FOMA P902iS) を表示		FOMA P902iS
[M]	します。		OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを	_	AT+GMR
	表示します。		Ver1.00
[M]			OK
AT+IFC=n,m	フロー制御方式の選択を行	n: DCE by DTE	AT+IFC=2,2
	います。	m: DTE by DCE O: フロー制御なし	OK
		1: XON/XOFFフロー制御	
		2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御	
[M]		初期値はn,m=2.2	
[&F][&W]		AT+IFC?で設定値を問い合わせます。	
AT+WS46=n	FOMA端末の無線通信網を	n=22:W-CDMA (Wideband CDMA) のみ	AT+WS46=22
[M] [&F][&W]	選択します。	指定可能です。(初期値)	OK
ATA	FOMA端末が着信したモー	_	RING
	ドに従って着信処理を行い		ATA
[M]	ます。		CONNECT
ATD	FOMA端末に対してパラ	<cid>: 1~10。+CGDCONTで設定した</cid>	ATD*99***1#
	メータ、ダイヤルパラメー	APNを表します。cidlに発信する場合、「ATD	CONNECT
[M]	タの指定に従って自動発信 処理を行います。	*99***#] と省略できます。	
ATEn	コマンドモードにおいて	n=0: エコーバックなし	ATE1
[M]	DTEに対するエコーバック	n=1: エコーバックあり (初期値)	OK
[&F][&W]	の有無を指定します。		
ATHn	FOMA端末に対してオン	n=0: 回線を切断します。(省略可)	(パケット通信中)
	フック動作を行います。		+++
[M]			ATH NO CARRIER
ATIn	 認識コードを表示します。	 n=0: 「NTT DoCoMo! を表示します。	ATIO
7.1111	BDB42 1 230100098	n=1: 製品名を表示します。(+GMMと同じ)	NTT DoCoMo
		n=2: PPPパケット機能のバージョンを表示	OK
		します。(+GMRと同じ)	ATI1
[AT][M]			FOMA P902iS OK
ATOn	通信中にオンラインコマン	 n=0 : オンラインコマンドモードからオンラ	ATO
ATON	ドモードから、オンライン	インデータモードに戻します。(省略可)	CONNECT
[M]	データモードに戻ります。		
ATQn	DTEへのリザルトコードを	n=0:リザルトコードを表示します。(初期値)	ATQ0
	表示するかどうか設定しま	n=1:リザルトコードを表示しません。	OK
[M]	す。		ATQ1 (このとき、OKは応答され
[&F][&W]			ません。)
ATSO=n	FOMA端末が自動着信する	n=O: 自動着信しません。(初期値)	ATS0=0
	までの呼び出し回数を設定	n=1~255:指定したリング回数で自動着信し	OK
	します。	ます。	ATSO?
[M]		(n≥10のとき、パケット (PPP) 着信の場合は、自動着信せず約30秒で切断されます。)	000 0K
[&F][&W]		ATSO?で設定値を問い合わせます。	OK
ATS2=n	エスケープキャラクタの設	n=43: 初期値	ATS2=43
	定を行います。	n=127: エスケープ処理は無効。	OK
[AA]		ATCOOで記字はも問いへんせます	ATS2?
[M] [&F]		ATS2?で設定値を問い合わせます。	043 0K
ATS3=n	キャリッジリターン(CR)	 n=13: 初期値 (n=13のみ指定可)	ATS3=13
	キャラクタの設定を行いま	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OK
	す。	ATS3?で設定値を問い合わせます。	ATS3?
[M]			013
[&F] ATS4=n	ラインフィード (LF) キャ	n=10:初期値 (n=10のみ指定可)	OK ATS4=10
A134-II	ライフフィート (LF) キャ ラクタの設定を行います。	IIーIU・初期恒(IIーIUのが指定型)	OK
	2 2 2 20 IXAL C130 .05 9 8	ATS4?で設定値を問い合わせます。	ATS4?
[M]			010
[&F]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS5=n	バックスペース (BS)	n=8:初期値 (n=8のみ指定可)	ATS5=8
	キャラクタの設定を行いま		OK
	す。	ATS5?で設定値を問い合わせます。	ATS5?
[M]			008
[&F]	7/14 h / 7 / / / + = = =	0.055 (4747/5/40) (244.7)	OK ATOMO O
ATS30=n	不活動タイマ(分)を設定 します。ユーザーデータの	n=0~255(初期値は0)(単位:分)	ATS30=0 OK
	送受信がないと、設定した		UK
	時間以上で切断します。本		
	コマンドの設定は、64K		
	データ通信に限ります。設		
	定がOの場合、不活動タイ		
[M][&F]	マOFFとなります。	0(77.5117.5)	AT0100 0
ATS103=n	着サブアドレスの区切りの キャラクタを選択します。	n=O: * (アスタリスク) n=1: / (スラッシュ)(初期値)	ATS103=0 OK
[M][&F]	一十ヤノンタを選択します。	n=2: ¥またはバックスラッシュ	UK
ATS104=n	発サブアドレスの区切りの	n=0: # (シャープ)	ATS104=0
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	キャラクタを選択します。	n=1: % (パーセント) (初期値)	OK
[M][&F]		n=2: & (アンド)	
ATVn	すべてのリザルトコードを	n=O: リザルトコードを数値で返送します。	ATV1
[M]	数字表記または英文字表記	n=1: リザルトコードを文字で返送します。	OK
[&F][&W]	に設定します。	(初期値)	
ATXn	接続時のCONNECT表示に	n=O: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー	ATX1
	速度表示の有無を設定しま す。	ン検出なし、速度表示なし。 n=1: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー	OK
	9。 また、ビジートーン、ダイ	ン検出なし、速度表示あり。	
	ヤルトーンの検出を行いま	n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー	
	す。	ン検出なし、速度表示あり。	
		n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー	
		ン検出あり、速度表示あり。	
[M]		n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー	
[&F][&W] ATZ	設定を不揮発メモリの内容	ン検出あり、速度表示あり。(初期値)	(オンライン時)
AIZ	にリセットします。通信中	_	ATZ
	に本コマンドが入力された		NO CARRIER
	場合、回線切断処理を行い		(オフライン時)
	ます。		ATZ
[M]			OK
AT¥S	現在設定されている各コマ	_	AT¥S
	ンド、Sレジスタの内容を 表示します。		E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ¥V0
	22/1/06/90		S000=000
			S002=043
			S003=013
			S004=010
			S005=008
			S006=005 S007=060
			S007=000 S008=003
			S010=001
			S030=000
			S103=000
[FN 47			S104=000
[M] AT¥Vn	接続時の応答コード仕様の	 n=O: 拡張リザルトコードを使用しません。	OK AT¥VO
[M]	接択を行います。		OK
[&F][&W]		n=1: 拡張リザルトコードを使用します。	
		1	

※以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

· AT (ATのみの入力) · ATT (トーン設定)

・ATP (パルス設定) ・ATS6 (ダイヤルするまでのポーズ時間設定)

・ATS8 (カンマダイヤルによるポーズ時間設定) ・ATS10 (自動切断遅延時間設定)

ATコマンドの補足説明

+CGDCONT コマンド名:

烟亜

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。 · 書式

+CGDCONT=[<cid>[."PPP"[."<APN>"]]]

パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下 のコマンド実行例を参照してください。

<cid>* : 1~10 <APN>※ : 任意

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、

<cid>=1にはmopera.ne.ipが、<cid>=3には

mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2 もしくは4~10に設定します。

<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

パラメータを省略した場合の動作

: すべての<cid>に対し初期値を +CGDCONT=

設定します

+CGDCONT=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設

定します。

+CGDCONT=? : 設定可能な値のリスト値を表示し

+CGDCONT? : 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

AT+CGDCONT=2."PPP"."abc"

 $\cap K$

※abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場 合)

※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。

コマンド名: +CGFQMIN=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録しま

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パ ターンが設定できます。

· 書式

+CGEQMIN=[<cid>[,,<Maximum bitrate UL> [.<Maximum bitrate DL>1]]

パラメータ説明

<cid>* : 1~10

: なし(初期値)または64 <Maximum bitrate UL>* <Maximum bitrate DI >* : なし(初期値)または384 ※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先

(APN) を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、 <cid>=1にはmopera.ne.ipが、<cid>=3には

mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2

もしくは4~10に設定します。

<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL> は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度 [kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を 許容しますが、64および384を設定した場合はこれらの値 以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつな がらない場合がありますのでご注意ください。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGFQMIN= : すべての<cid>に対し初期値を 設定します。

+CGEQMIN=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設

定します。

コマンド実行例

[M]

以下の4パターンのみ設定できます。((1)の設定が各cidに初期 値として設定されています。)

(1) トり/下りすべての速度を許容する場合のコマンド

(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2

ΩK

(2)上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコ

(cidが3の場合)

AT+CGFQMIN=3.64.384

 $\cap K$

(3)上り64kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマン ド (cidが4の場合)

AT+CGEQMIN=4..64

ΩK

(4) トりすべての速度/下り384kbnsの速度のみ許容する場合 のコマンド (cidが5の場合) AT+CGFQMIN=5...384

※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。

コマンド名: +CGFQRFQ=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS

(サービス品質)を設定します。

設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみ で初期値としても設定されています。

七生.

+CGEQREQ=[<cid>1

パラメータ説明

<cid>* : 1~10

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3には

mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2 もしくは4~10に設定します。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEOREO= : すべての<cid>に対し初期値を

設定します。

: 指定された<cid>を初期値に設 +CGEQREQ=<cid>

定します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。

(各cidに初期値として設定されています。)

(1)上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合 のコマンド (cidが3の場合)

AT+CGEQREQ=3

※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。

■コマンド名: +CLIP

概要

"AT+CLIP=1"の場合のリザルトが下記の書式で表示されます。 +CLIP: <number><type>

コマンド実行例

AT+CLIP=1

OK

+CLIP: "09012345678",49

切断理由一覧

■64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではあ
	りません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受
	l けました。

■パケット通信

値	理由
27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

リザルトコード

■リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました
1	CONNECT	相手と接続しました
2	RING	着信が来ています
3	NO CARRIER	回線が切断されました
4	ERROR	コマンドを受け付けることがで
		きません
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができま
		せん
7	BUSY	話中音の検出中です
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です
101	DELAYED	リダイヤル規制時間内

■拡張リザルトコード

&E0のとき

FOMA端末-基地局間の接続速度を表示します。

数字表示	文字表示	接続速度
121	CONNECT 32000	32000bps
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps

&E1のとき

数字表示	文字表示	接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

お知らせ

- ●従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信 速度の表示はしますが、FOMA端末−PC間はFOMA USB接 続ケーブル (別売) やBluetoothで接続されているため、実際 の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示: 100)が表示された場合には、 通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し 直してください。

■通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
2	AV32K	テレビ電話32Kで接続
3	AV64K	テレビ電話64Kで接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■リザルトコード表示例

◆ATXOが設定されている場合

AT¥Vコマンド (P.40参照) の設定に関わらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

1

●ATX1が設定されている場合※

· ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***1#

121

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合* 接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>PACKET<接続先 APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度 >/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp /64/384

(mopera.ne.jpに、上り最大64kbps、下り

最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD*99***1#

1215

※ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。

AT¥VOだけでのご利用をおすすめします。